Airwell

Just feel well

системы кондиционирования





Свяжитесь с нами

Международная сеть продаж



Контактная информация

[ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ]

ООО «КЛИМАТЕХНИКА»

220013, ГОРОД МИНСК, УЛИЦА БЕЛОМОРСКАЯ, ДОМ 4А, ОФИС 2.

УНП 690541766; ОКПО 296187036000

www.klimatehnika.by

КОНТАКТЫ:

КОНСУЛЬТАЦИЯ И ПРОДАЖА - 292-28-81, 375 (44) 773 22 63, 375 (29) 773 22 63

[БИБЛИОТЕКА ДОКУМЕНТОВ]

http://lh.airwell-res.com

[ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ]

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА - 292-28-84, т/ф 292-28-85,

info@klimatehnika.by

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

E-mail: technical-sp@airwell-res.com

Тел: +33 (0)1 76 21 82 95





Содержание

		Страницы
исто	РИЯ	6
HOP	ИАТИВЫ И СТАНДАРТЫ	8
НАШ	И УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	12
DVKC	ВОДСТВО ПО УКАЗАТЕЛЯМ	20
1 1100	BODOTIO PROSTIDIVINI	
СПЛІ	ИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННОГО ТИПА	22
HOD	Новинка Инверторная сплит-система для экстремальных температурных условий эксплуатации	24
HND	новинка Инверторная сплит-система	ELEXY MATCH 26
HKD	новинка Инверторная сплит-система	ZX MATCH 28
нмғ	новинка Сплит-система	30
СПЛ	ИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА	32
DLF	Сплит-система инверторного типа с низким статическим давлением	36
DLSE	Сплит-система инверторного типа со средним статическим давлением и зональным регулированием	42
DCD	Сплит-система инверторного типа со средним статическим давлением	46
DBF	Сплит-система со средним статическим давлением	48
DAF	Сплит-система с высоким статическим давлением	50
DK D	N Сплит-система с высоким статическим давлением	52
СПЛ	ИТ-СИСТЕМЫ КАССЕТНОГО ТИПА	54
CBD	Сплит-система инверторного типа (600х600; 900х900)	FLEXY 58
CBF	Сплит-система (600х600; 900х900)	60
		2.4
	ИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА	64
XAD	Консольная двухпоточная сплит-система инверторного типа	FLEXY 66
FBD	Напольно-потолочная сплит-система инверторного типа Напольно-потолочная сплит-система инверторного типа с	68
FWD	поддержанием низкой температуры для винных погребов	70
FCF	Напольно-потолочная сплит-система	72
SXT (ТЕLECOM) Напольно-потолочная сплит-система для серверных помещений	74
МУЛ	ЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ	76
YCZ	Мульти-сплит системы инверторного типа	FLEXY 78
TWIN	Слвоенная система	84



		Страницы			
МОНОБЛОКИ И НАПО	ОЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	86			
MAF	Мобильные кондиционеры	88			
WFD	Оконные кондиционеры	89			
SBF	Колонные кондиционеры	90			
системы с водяны	м охлаждением	92			
CAO	Моноблочные консоли с водяным охлаждением конденсатора	96			
GCAO	Сплит-системы с водяным охлаждением конденсатора	98			
КОММЕРЧЕСКИЕ СИО	СТЕМЫ	100			
X AC	Шкафные кондиционеры	102			
X WC	Шкафные кондиционеры с водяным охлаждением конденсатора	104			
HAN	Крышные кондиционеры (Rooftop)	106			
МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ	(VRF) СИСТЕМЫ С ПЕРЕМЕННЫМ РАСХОДОМ ХЛАДАГЕ	HTA 108			
Наружные блоки		108			
Комплект для подклю	чения приточно-вытяжной вентиляции	116			
Mini FlowLogic	Горизонтальный выброс воздуха 5 HP - 6 HP - 10 HP	120			
FlowLogic	Вертикальный выброс воздуха 10 HP - 12 HP - 14 HP - 16 HP	124			
Внутренние блоки		136			
HAV	Настенные блоки	136			
CBV	Кассетный блок 600 x 600	137			
CCV	Кассетный блок 900 x 900	138			
FAV	Напольно-потолочные блоки	139			
DAV	Канальные блоки низкого статического давления	140			
DBV	Канальные блоки среднего статического давления	141			
DCV	Канальные блоки высокого статического давления	142			
EAV	Консольные блоки	143			
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	144			
Аксессуары		144			
Пульты дистанционного у	правления	148			
Система удаленного управления Airwell Sensibo					
КОНВЕКТОР ВЕЛИЧИІ	4	156			

КОНВЕКТОР ВЕЛИЧИН

История



1947

 Начало истории Airwell - французского бренда систем охлаждения

1950

Компания развивается и начинается массовый выпуск первого оконного модуля для обеспечения необходимых климатических условий, который в основном был предназначен для Европейского и Африканского рынков.

1970

Airwell разработал сплит-систему с помощью разделения оконного модуля на две части. Эта система, внедренная на известном заводе Tillières-sur-Avre во Франции, впервые была использована в Европе для производства настенных сплитсистем.

1982

Впервые в Европе компания разработала и выпустила настенную сплит-систему, включающую электронное дистанционное управление, высокотехнологический поперечнопроточный вентилятор для снижения уровня шума и роторные компрессоры.

1998

Группа создала производственные площади в Китае (Шенжен).

2013

Фирма запустила собственный уникальный и эксклюзивный информативно-справочный центр, предназначенный для покупателей.

2014

Airwell создает презентационные и обучающие центры во Франции и по всему миру.

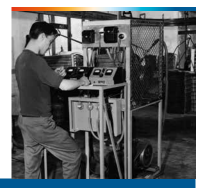


2015

Airwell запускает новую онлай службу заказов запасных частей.







Нормативы и стандарты



Важной частью собственной стратегии Airwell является попытка предугадать и предвидеть новые европейские нормативы, стандарты безопасности и руководства, которые вскоре будут применяться в данной области.

Требования касаются всех циклов процесса производства от создания до распределения и продажи.

На сегодняшний день большинство энергетических требований связано с планом Европейской комиссии, который называется «20-20-20» и призван улучшить воздействие на окружающую среду продуктов, связанных с энергией. В этом плане говорится следующее:

- *Снизить на 20 % выброс газов, вызывающих парниковый эффект.
- *Увеличить на 20 % энергоэффективность ЕС.
- *Достигнуть 20 % поступления энергии из возобновляемых источников в ЕС.

Продукты Airwell созданы безопасными и благоприятными для окружающей среды.





Наиболее важные нормативы, действующие на сегодняшний день:



С января 2015 применяется требование FGAS

Жидкие хладагенты представляют собой синтетические газы, которые могут сохраняться в атмосфере на протяжении нескольких веков и вносить вклад в глобальный парниковый эффект. Выделяют три типа таких газов: гидрофторуглероды (ГФУ), перфторуглероды (ПФУ) и гексафторид серы (SF6).

Целью нормативов по Φ -газам, инициированных Европейской комиссией, является снижение выбросов парниковых газов EC на 80-95~% по сравнению с уровнем $1990~\mathrm{r}$.





Airwell Residential участвует в европейской программе сертификации.

Сертификация Eurovent (Европейский комитет изготовителей оборудования для обработки и охлаждения воздуха) сертифицирует оценку производительности выпускаемого оборудования согласно европейским и международным стандартам. Общее конкурентное поле для всех производителей позволяет повысить техническое состояние и надежность оборудования.

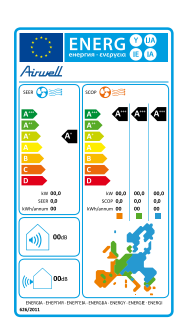
Вы можете проверить сертификацию Eurovent всех продуктов Airwell на сайте: www.eurovent-certification.com.

Разработка маркировки энергоэффективности /

КАК ПРИМЕНЯЕТСЯ МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ?

Номинальная мощность (Pdesign H/C) и условия тестирования SEER/SCOP:

- * Каждая модель оценивается по номинальной мощности при охлаждении и обогреве:
 - Для охлаждения: PdesignC.
 - Для обогрева: PdesignH.
- * Каждый продукт должен соответствовать уровням климатических требований, к которым принадлежат:
 - Средний: минимальные удовлетворяющие условия
- **Теплый:** если продукт разработан для более теплых условий.
- **Холодный:** если продукт разработан для более холодных условий.
- * Pdesign непосредственно влияет на уровень SEER/SCOP, так как проводится несколько тестов в условиях охлаждения и обогрева согласно категории климата, а мощность подбирается для каждого условия тестирования.
- * Представленная таблица демонстрирует условия тестирования при охлаждении и обогреве, а также соотношение Pdesign при охлаждении и обогреве в различных климатических категориях.





Рабочие условия для оценки производительности

	Старые стандарты			Новые стандарты (разработка ЕСО)															
	Внутренний Наружный блок		Внутренний блок		Наружный блок														
	Воздухопр	оиемник °C	Воздухоп	риемник °C	Воздухоп	риемник °C				Воздух	оприемник °C								
	Оухой термометр	Влажный темометр	Сухой термометр	Влажный темометр	Температура сухого термометра	Температура влажного термометра	Тип теста	Темпер	оатура наружног	о воздуха	Частичная н	агрузка соотнош	иения Pdesign						
							A		35			100%							
Режим	27	19	35	24	27	19		В		30			74%						
охлаждения	21	19	35	24	27		С		25			47%							
							D		20			21%							
					Внутренний блок		Внутренний блок		ренний блок Тип теста -		Класс категории								
	20			7 6	- 11			Cp	оедний	Ter	плый	Холо	рдный						
			7 1		Воздухоп	риемник °C	Т _{разработки}	-10	100%	2	100%	-22	100%						
					20	15 макс	А	-7	88%	-7	н/Д	-7	61%						
Режим		20 15 Makc												В	2	54%	2	100%	2
обогрева							С	7	35%	7	64%	7	24%						
							D	12	15%	12	29%	12	11%						
							Тразработки	Разрабо	отка условий А/С дк		ечить оптимизац энергии для об		я получения						
							Тоі (Мин. температура)	-15	119%	-15	N/A	-15	82%						

Сертификация /

Airwell Residential известна своей надежностью. Постоянный и прозрачный ассортимент товаров превосходного качества, который предлагает своим клиента компания, является большим преимуществом на рынке кондиционеров. Airwell Residential представлена по всему миру и соответствует стандартам качества различных мест производства и постоянно стремится их превзойти.

Производство продукции Airwell Residential соответствует стандарту EN 14825 (стандарт сезонного регулирования энергии).

Производство Airwell Residential сертифицировано согласно ISO 9001 и ISO 1401. Более того Airwell Residential соответствует программе сертификации Eurovent.











«СЕ маркировка» была внедрена согласно европейскому законодательству в области гармонизации производства.

Это обязательное условие для всей продукции, соответствующей одной или более директивам ЕС, которые предусмотрены для них, и это гарантирует свободное передвижение продукции в рамках ЕС.

Мы обеспечиваем контроль и тесты, которые подтверждают соответствие нашей продукции основным требованиям, в здравоохранении и безопасности, которые установлены в директивах.

НАШИ УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Откройте для себя 6 наших уникальных технологий

- * 2 решения Wi-Fi
- * Новая концепция наружного блока
- * Автоматическое определение утечки в системе охлаждения
- * Инверторная технология 3D-4D
- Супер бесшумность

и наши уникальные решения

- * HOD система настенного типа
- * DLSE плюс VAV канальный блок
- * DLF канальный блок
- * CAO и GCAO: водяное охлаждение конденсатора



УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Контроль вашего кондиционера отовсюду в любое время

- 1. Контроль кондиционера с помощью мобильного телефона, планшета или компьютера по беспроводному роутеру и через интернет.
 - * Легкая инсталляция.
 - * Контроль вашего кондиционера с помощью мобильного телефона/ планшета вблизи или с расстояния.
 - * Контроль работы: включение-выключение, режим работы, скорость работы вентилятора, настройка температуры и таймера.
 - * Эстетический дисплей.
 - * Сочетаемость с приложениями Андроид и IOS
 - * Модель HKD/HND: дополнительная опция.

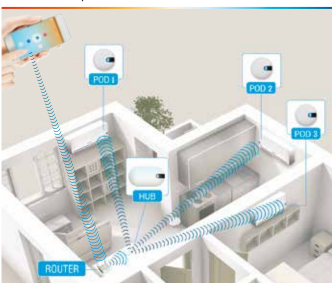
КОНТРОЛЬ ВСЕХ ДОМАШНИХ КОНДИЦИОНЕРОВ AIRWELL



Airwell Sensibo

- 2. Airwell Sensibo представляет собой систему контроля, которая управляет вашим кондиционером на расстоянии, вне зависимости от типа вашего кондиционера, технологии и используемого фреона (R22, R407C, R410A...). Система легко устанавливается и управляется.
 - * Работает со всеми типами кондиционеров, которые оснащены инфракрасным пультом ДУ.
 - * Легкая установка без проводов.
 - * Может переноситься с одного кондиционера на другой.
 - * Система управления состоит из приемника и 6 датчиков (максимум) для внутренних блоков

КОНФИГУРАЦИЯ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Охлаждает или обогревает ваш дом перед возвращением домой



Изучает ваши привычки и адаптируется к вашему стилю жизни



Оптимизирует уровни температуры и влажности



Автоматически отключается, когда вы уходите



Сберегает энергию и снижает оплату за электричество



Позволяет вам контролировать ваш кондиционер из любого места

AIRWELL SENSIBO ДАТЧИК	AIRWELL SENSIBO ПРИЕМНИК
7ACEL1722	7ACEL1723

	ВСТРОЕННЫЕ	ОПЦИОНАЛЬНЫЕ	РЕШЕНИЕ AIRWELL SENSIBO
функции	Включение-выключение, режимы работы, скорость вентилятора, настройка температуры, таймер, режим ожидания, режим поворота жалюзи	Включение-выключение, режимы работы, скорость вентилятора, настройка температуры, таймер	Включение-выключение, режимы работы, скорость вентилятора, настройка температуры, таймер, семидневный таймер
Настенный HOD	•		•
Настенный HND		•	•
Настенный HKD		•	•
Канальный DLF			•
Канальный DLSE			•
Канальный DCD			•
Канальный DBF			•
Канальный DAF			•
Кассетный CBD			•
Кассетный CBF			•
Консоль XAD			•
Напольная конструкция FBD			•
Напольная конструкция FCF			•
Переносной MAF			•
Оконный WFD			•
Напольный SBF			•

УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Новая концепция наружного блока

Новые характеристики:

- * Способность работы на обогрев до температуры наружного воздуха -15°C
- * Более низкий уровень шума



Новая концепция электронной платы:

- * Простой доступ
- * Ha 70% меньше пыли
- * Высокая надежность

Новая конструкция корпуса:

- Обновленный корпус
- * Легкая установка и обслуживание
- * Экономия времени

Автоматическое определение утечки хладагента в системе охлаждения

* Электронный контроллер постоянно проверяет параметры системы и идентифицирует наличие утечки хладагента. В случае утечки система останавливается, защищая компрессор от повреждений и помогает избежать крупных затрат на ремонт.





Инверторная технология 3D-4D

- * Система разработана на основании двигателей постоянного тока Двигатели постоянного тока напрямую влияют на эффективность системы.
- * Разработка 4D включает в себя двигатель постоянного тока внутреннего блока, двигатель вентилятора постоянного тока наружного блока, инверторный компрессор постоянного тока и электронный регулирующий вентиль.
- * 4D система может работать с оптимизированными параметрами для достижения максимума производительности и комфорта.



Супер бесшумность

- * Специальная разработка для высоких требований к уровню шума
- * Оптимизированное решение, подходящее для спальных комнат.



УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

HOD настенный

- * Разработан для экстремально холодного климата
- * 4D технология
- * А+++ класс в размере 9
- * Широкий температурный диапазон от 30°C при обогреве и до +54°C при охлаждении



БОЛЕЕ ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ НА **СТРАНИЦЕ 24**

DLSE канального типа плюс VAV

- * Интеллектуальное охлаждение воздуха: контроль до 6 комнат
- * Высокое энергосбережение и низкие затраты
- * Двигатель постоянного тока в сочетании с горизонтальным вентилятором обеспечивает высокую эффективность



БОЛЕЕ ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ НА **СТРАНИЦЕ 42**



DLF канального типа

- * Вертикальная и горизонтальная установка
- * Компактный: 200 мм высота, экономит пространство
- * Супер тихий

БОЛЕЕ ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ НА **СТРАНИЦЕ 34**

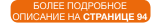






САО и GCAO: водяное охлаждение

- * Идеальное решение для зданий с эстетическими и местными ограничениями
- * Легкая и простая установка











ТЕХНОЛОГИЯ



Сочетаемость

Внешний блок подходит к различным типам внутренних блоков

Внутренние блоки подходят к наружным

блокам от сплит или мультисплит систем постоянного тока



Инвертор постоянного тока

Компрессор с высокоэффективным двигателем



Потребляемая мошность в режиме ожидания 1В при низком напряжении

Минимизирует потери энергии, если кондиционер находится в режиме ожидания.



Работа

Работа системы,

даже если напряжение в сети нестабильно.



Запуск при низкой температуре

Пуск системы при температуре наружного воздуха -15°C.



Хладагент R410A



Хладагент R32



Совместимость вентиляционных клапанов

Автоматическое регулирование объема воздуха на основе информации между реальной температурой в комнате и заданной температурой.



Электронный регулирующий вентиль

Точный контроль потока хладагента. оптимизирует работу и защиту компрессора.



Определение утечки хладагента

Указывает на наличие утечек хладагента и останавливает систему для защиты компрессора.

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА/ОЧИСТКА



Ионизатор

Генерирует биполярные ионы, которые вызывают электрохимическую реакцию, которая деактивирует бактерии, Эффективно уничтожает 99,9 % удаляет небольшие частицы вирусы и аллергические частицы. Создает и доносит натуральный воздух высокого качества в жилое помещение.



Фотокаталитический нано фильтр

Окисляет и расщепляет органические загрязнители. бактерий и эффективно улавливает пыль.



Антибактериальный фильтр

С высокой эффективностью антибактериальный фильтр из воздуха и очищает воздух от бактерий.



Авто очистка/осушка

Позволяет предотвратить рост бактерий и плесени, сохраняя теплообменник сухим после процесса охлаждения



Подмес свежего воздуха

Полмес свежего воздуха с улицы.



Индикация загрязнения фильтра

ФУНКЦИИ ПОДДЕРЖАНИЯ КОМФОРТА



«Я чувствую»

Точный контроль температуры в месте, где находится пульт дистанционного управления (датчик температуры встроен в пульт ДУ).



4D поток

Превосходное охлаждение и обогрев. благодаря автоматическому движению жалюзи вверх и вниз, влево и вправо.



Мультипоток 360°

Система комфортного распределения воздуха, которая распределяет воздух по направлениям на 360°, и автоматизированное управление жалюзи.



Ночной режим

Поддержание температуры в комнате идеальной для сна.



Супер тихий

Современные разработки для бесшумной работы



ФУНКЦИИ



Цифровой дисплей

Цифровой дисплей на внутреннем блоке, который демонстрирует установленную температуру или код ошибки.



Турбо режим

Усиливает мощность для быстрого получения установленной температуры в комнате



Программируемый таймер

Опция для настройки программы для включения и выключения кондиционера в реальном времени



Самодиагностика

Указывает на поломку устройства с помощью индикации на дисплее.



Индикатор низкого заряда элементов

питания

замены элементов питания в пульте управления.



Автозапуск (память)

Автоматический запуск устройства в последнем рабочем Указывает на необходимость режиме при возобновлении подачи энергии.



Блокировка пульта управления

Блокировка пульта управления, чтобы избежать ненужных операций.



Усиленная разморозка

Минимизирует потребляемую мощность в режиме обогрева при размораживании.



Дополнительный калорифер

Усиливает мощность обогрева, когда система работает при экстремально низких температурах окружающей среды



Интегрированный насос

Отводит конденсат и упрощает монтаж



Левое/правое подключение труб

подключение трубопровода с левой или правой стороны внутреннего блока



Контроль частоты вращения

Подбор скорости двигателя согласно требуемому объему воздуха.



Один наружный блок соелиняется с лвумя одинаковыми внутренними



Наружный нагреватель

Позволяет избежать блока.

Картерный нагреватель

Защищает компрессор от замерзания масла.





конфигурация

блоками.



обледенения наружного







КОНТРОЛЬ ОПЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Сигнал аварии

Возможность передавать дистанционно сигнал об ошибке и аварии.



Включение блока

Возможность включения или выключения кондиционера удаленно.



Включение/выключение сухой контакт

Возможность подключения внешнего оборудования.



Совместимость с BMS

Возможность подключаться к системе BMS через адаптер РСВ



Устройство контроля и

мониторинга Программа для мониторинга и регулирования параметров системы



Кондиционеры воздуха управляются с помощью мобильного телефона, планшета или компьютера с беспроводным роутером и интернетом.

ОПЦИИ НАРУЖНОГО БЛОКА



Контроль потребления энергии

Регулирование потребляемой энергии ограничением максимальной произволительности наружного блока.



Диагностика с пульта управления

Запуск режима диагностики с беспроводного пульта управления.



Цифровая диагностика ошибок наружного блока

для упрощения обслуживания.



Сухой контакт для ночного режима работы наружного блока

Ограничивает скорость вращения вентилятора в наружном блоке для снижения уровня шума.



Сухой контакт для режима ожидания наружного блока

Включение и выключение системы с внешнего vстройства.



Сигнал аварии наружного блока

иожность передачи сигнала о серьезных ошибках на внешнее устройство



Заправка хладагентом для полной трассы

Нет необходимости в дополнительной заправке, легкая установка и экономия времени при монтаже.



Режим тестирования

Специальный режим для технического персонала для сокращения длительности обслуживания и ремонта



Охлаждение при низкой температуре окружающей среды

Возможность охлаждения даже при низких температурах наружного воздуха с помощью комплексной погики.



Обогрев при низкой температуре окружающей среды

Возможность обогрева при экстремально низких температурах.





Модельный ряд настенных кондиционеров

[НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ]

Страница

СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА



HOD



24

СПЛИТ - И МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА





HND



26

СПЛИТ - И МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА





HKD



28

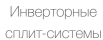
СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА НОВИНКА

HMF



30

9 2.5 кВ т	12 3.5 кВт	18 5 кВт	24 7 кВ т	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•		•	
•	•	•	•	









HOD

СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

- Модельный ряд кондиционеров премиум класса настенного типа производительностью от 2,5 до 6,85 кВт.
- Режимы работы для обогрева и охлаждения.
- Специально разработана для экстремально холодного и теплого климата.
- Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.

RC08A



RCW10 (optional)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Работает в режиме обогрева при температурах до -30°C (только размеры 12/18/24).
- Работает в режиме охлаждения при температурах от -15°C до +54°C (только размеры 12/18/24).
- Включена функция Wi-Fi.
- 4D технология.
- 8°С защита от замерзания зимой.
- Высокая эффективность.



Сравнение с обычным кондиционером	HOD 2-стадийный инверторный компрессор	Обычный	
Технология компрессора	20		
	Надежная работа в пределах -30°C-54°C	Надежная работа в пределах -15°C-43°C	
Мощность охлаждения/обогрева	30%	Without Without improvement improvement	
	Мощность обогрева улучшилась на 30%. Мощность охлаждения улучшилась на 35%.	Мощность обогрева и охлаждения не улучшались.	
	12°C 52°C	40°C	
Температура отводимого воздуха	В режиме обогрева наибольшая температура отводимого воздуха может достигать 52°С. В режиме охлаждения наименьшая температура отводимого воздуха может достигать 12°С.	В режиме обогрева наибольшая температура отводимого воздуха может достигать 40°С. В режиме охлаждения наименьшая температура отводимого воздуха может достигать 17°С.	

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Проводное управление RCW10	7ACEL1718		Настройки включения/выключения, режимы работы, температура, скорость вращения вентилятора, таймер, амплитуда, режим ожидания, турбо, блокировка, дисплей ошибок на LCD экране.

ХАРАКТЕРИСТИКИ













































ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НОО

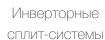
		_
	FEUROVEN:	г
	CERTIFIE	ò
	PERFORMANC	Ē
20000	u aurovant-cartification co	

TEXTIMECRITE HAT	ו וטונ				www.eurovent-certification.com
Внутренний блок		AWSI-HOD009-N11	AWSI-HOD012-N11	AWSI-HOD018-N11	AWSI-HOD024-N11
Наружный блок		AWAU-YOD009-H11	AWAU-YOD012-H11	AWAU-YOD018-H11	AWAU-YOD024-H11
ОХЛАЖДЕНИЕ					
Мощность охлаждения	кВт	2.5 (0.6-3.2)	3.4 (1.15-4.0)	5.1 (1.0-6.3)	6.85 (2.0-8.6)
Pdesignc	кВт	2.5	3.4	5.1	6.85
Входная мощность	кВт	0.577	0.865	1.453	1.89
SEER/маркировка энергоэффективности		8.5/A+++	7.8/A++	6.5/A++	6.2/A++
Ограничения работы	∘C	-15°/48° Сухой термометр		15°/54° Сухой термомет	р
ОБОГРЕВ					
Мощность обогрева	кВт	2.9 (0.6-4.0)	3.55 (2.0-5.3)	5.3 (1.0-6.8)	6.85 (1.9-9.0)
Pdesignh (умеренный климат)	кВт	2.8	3.5	5.3	6.85
Pdesignh (теплый климат)	кВт	2.8	3.7	5.3	6.85
Pdesignh (холодный климат)	кВт	4	5.1	5.3	6.85
Входная мощность	кВт	0.629	0.874	1.424	1.841
SCOP/маркировка энергоэффективности (умеренный климат)		5.1 / A+++	4.6/A++	4.0/A+	4.0/A+
SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый климат)		6.1/A+++	5.6/A+++	4.6/A++	4.6/A++
SCOР/маркировка энергоэффективности (холодный климат)		4/A+	3.2/B	3.3/B	3.3/B
Ограничения работы	°C	-20°/24° Сухой термометр		30°/24° Сухой термомет	p
Мощность при температуре -10°C	кВт	2.65	3.2	4.35	5.6
Мощность при температуре -15°C	кВт	2.4	2.9	3.55	5.2
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень звукового давления на 1 м (LS/	dB (A)	26/30/34/43	26/30/34/45	34/38/42/46	37/42/46/51
MS/HS/SS) Уровень мощности звука	dB (A)	55	58	60	65
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	M ³ /4	350/450/550/650	380/460/610/740	480/630/790/950	780/920/1060/1200
Осушение	л/ч	0.8	1.40	1.80	2.50
Наружные размеры (ШхВхД)	MM	866×292×209	866×292×209	1018×319×230	1178×326×264
Размеры упаковки (ШхВхД	MM	943×375×301	943×375×301	1097×397×340	1256×414×364
Масса нетто/масса брутто	КГ	11/13	11/13	14/17	17/21
Код	10	7SP022926W	7SP022927W	7SP022928W	7SP022929W
НАРУЖНЫЙ БЛОК		701 02202011	10102202111	701 02202011	701 02202011
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	54	55	56	58
Уровень мощности звука	dB (A)	63	62	65	68
Расход воздуха	M ³ /4	2400	2000	3200	4000
Тип компрессора		Роторный инверторный постоянного тока	Роторный инверторный постоянного тока	Роторный инверторный постоянного тока	Роторный инверторный постоянного тока
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Размеры упаковки (ШхВхД	ММ	948×420×645	948×420×645	1029×458×750	1083×488×855
Масса нетто/масса брутто	КГ	41/44	43.5/46.5	51/55.5	65/70
Код		7SP061901	7SP061902	7SP061903	7SP061904
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 ГЦ					
Подключение питающего кабеля		Наружный	Наружный	Наружный	Наружный
Сечение силового кабеля	MM ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Ток предохранителя	Α	10A	10A	16A	25A
Сечение межблочного кабеля	MM ²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
ТРУБОПРОВОД					
Диаметр линии газа	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Диаметр линии жидкости	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Макс длина	м	15	20	25	25
Макс высота	м	10	10	10	10
			1	l.	1

РЕШЕНИЯ AIRWELL



Внутренний блок	Совместимость с наружным блоком
Настенный	Наружный блок
НОД 9 до 18	YOD
HOD 24	YOD







HND

СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО

ТИПА





- Модельный ряд кондиционеров настенного типа производительностью от 2,05 до 7,05 кВт.
- * Работает на обогрев и охлаждение при -15°C.
- * А++/А+++ класс эффективности минимальное потребление энергии.
- Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.





(optional)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Функция Wi-Fi.
- Комплектация кондиционера включает многослойные фильтры, фотокаталитические и антибактериальные фильтры.
- Внутренний блок подходит для мульти и сплит-
- Мульти скоростной вентилятор внутреннего блока.
- Сигнализация об аварии и утечке хладагента.





ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Проводное управление RCW8	7ACEL1706		Режимы, скорость вентилятора, таймер включения/выключения, температура, регулирование жалюзи и функция «Я чувствую».
Диагностический инструмент для настенного монтажа	7ACEL1710	75	Возможность отслеживать параметры системы, историю, записи об ошибках и подбирать параметры.
Адаптер включения- выключения сухого контакта	7ACEL1190	-	Возможность управлять удаленно.
Модуль Wi-Fi	7ACEL1719		Контроль кондиционера с помощью мобильного телефона, планшета или компьютера с помощью беспроводного роутера и интернета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ





















































TEXHUYECKUE ДАННЫЕ HND

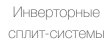


Внутренний блок		AWSI- HND007-N11	AWSI- HND009-N11	AWSI- HND012-N11	AWSI- HND018-N11	AWSI- HND024-N11
Наружный блок			AWAU- YND009-H11	AWAU- YND012-H11	AWAU- YND018-H11	AWAU- YND024-H11
ОХЛАЖДЕНИЕ						
Мощность охлаждения	кВт	2.05 (1.0-2.7)	2.65 (1.2-3.3)	3.54 (1.3-4.4)	5.3 (1.8-6.1)	7.05 (2.7-7.8)
Pdesignc	кВт		2.65	3.54	5.3	7.05
Входная мощность	кВт		0.66	1.096	1.64	2.182
SEER/маркировка энергоэффективности			7.3/A++	7.3/A++	6.5/A++	7.0/A++
Ограничения работы	°C			-15º/50º Cyxc	й термометр	
ОБОГРЕВ						
Мощность обогрева	кВт	2.34 (0.85-3.0)	2.8 (0.85-3.7)	3.7 (1.2-4.8)	5.5 (1.4-6.7)	7.3 (1.6-8.7)
Pdesignh (умеренный климат)	кВт		2.6	2.8	4.4	5.7
Pdesignh (теплый климат)	кВт		2.8	3.2	4.6	7.1
Pdesignh (холодный климат)	кВт		2.8	3.5	5.3	8.0
Входная мощность	кВт		0.7	0.88	1.0	1.97
SCOP/маркировка энергоэффективности			4/A+	4.4/A+	4.2/A+	4/A+
(умеренный климат) SCOP/маркировка энергоэффективности			5.5/A+++	5,5/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
(теплый климат) SCOP/маркировка энергоэффективности						
(холодный климат)			3.5/A	3.5/A	3.3/B	3.3/B
Ограничения работы	∘C			-15º/30º Cyxc	й термометр	
Мощность при температуре -10°C	кВт		2.8	3.0	4.2	6.2
Мощность при температуре -15°C	кВт		2.5	2.6	3.9	5.5
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Уровень звукового давления на 1 м (LS/ MS/HS/SS)	dB (A)	21 /25/31/35	21 /25/31/35	21 /26/32/36	23/30/36/42	28/34/41/46
Уровень мощности звука	dB (A)	53	53	53	62	64
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	м³/ч	280/400/460	280/400/460	320/460/550	490/620/830	700/950/1050
Осушение	л/ч	0.8	1.0	1.2	1.7	2.3
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	750x198x280	830x270x355	910x270x355	1065x400x300	1265x340x420
Размеры упаковки (ШхВхД	мм	830x270x355	7.8/9.9	8.7/11.2	11.8/15	15.6/20.6
Масса нетто/масса брутто	КГ	7.7/9.9	8/10.1	9/14	12.5/15.4	16.8/21.7
Код		7SP023048	7SP023034	7SP023035	7SP023036	7SP023037
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)		50	50	53	59
Уровень мощности звука	dB (A)		60	60	63	69
Расход воздуха	м³/ч		1900	2000	2100	2700
Тип компрессора			Рот	орный инверторн	ый постоянного т	ока
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ		770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Размеры упаковки (ШхВхД	ММ		900x345x585	920x390x615	920x390x615	965x395x755
Масса нетто/масса брутто	КГ		26.6/29	29.1/31.9	37.8/40.5	48.4/51.6
Код			7SP062878	7SP062879	7SP062880	7SP062881
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B – 50 ГЦ						
Подключение питающего кабеля		Наружный	Наружный	Наружный	Наружный	Наружный
Сечение силового кабеля	MM ²		3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Ток предохранителя	Α		10	10	16	25
Сечение межблочного кабеля	MM ²	4x1.0	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
ТРУБОПРОВОД						
Диаметр линии газа	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Диаметр линии жидкости	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
			~=	05	00	
Макс длина	М		25	25	30	50

РЕШЕНИЯ AIRWELL



Внутренний блок	Совместимость с	наружным блоком
Настенный	Наружный блок	Мульти модули
HND 7		YCZ
HND 9 до 18	YND	YCZ
HND 24	YND	







НОВИНКА



HKD СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

- * Модельный ряд кондиционеров настенного типа, производительностью от 2,65 до 6.8 кВт.
- * Работает на обогрев и охлаждение при -15°C.
- * А++/А+++ класс эффективности минимальное потребление энергии.
- * Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.

RC08B



RCW8 (optional)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Функция Wi-Fi.
- Один внутренний блок для мульти и сплит применения.
- Левое/правое подсоединение труб
- Мульти скоростной вентилятор внутреннего блока.
- Авто очистка/осушение.





ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Проводное управление RCW8	7ACEL1706		Режимы, скорость вентилятора, таймер включения/выключения, температура, регулирование жалюзи и функция «Я чувствую».
Диагностический инструмент для настенного монтажа	7ACEL1710	75	Возможность отслеживать параметры системы, историю, записи об ошибках и подбирать параметры.
Адаптер включения- выключения сухого контакта	7ACEL1190	-	Возможность контролировать с пульта с помощью запоминания последнего действия.
Модуль Wi-Fi	7ACEL1719		Контроль кондиционера с помощью мобильного телефона, планшета или компьютера с помощью беспроводного ротера и интернета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ













































28





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HKD

Внутренний блок		AWSI-HKD009-N11	AWSI-HKD012-N11	AWSI-HKD018-N11	AWSI-HKD024-N11
* *				AWAU-YKD018-H11	
Наружный блок		AWAU-YKD009-H11	AWAU-YKD012-H11	AWAU-YKD018-H11	AWAU-YKD024-H1
ОХЛАЖДЕНИЕ					
Производительность	кВт	2.65 (1.2-3.3)	3.54 (1.3-4.4)	5.0 (1.8-6.1)	6.8 (2.7-7.8)
Pdesignc	кВт	2.65	3.54	5.0	6.8
Входная мощность	кВт	0.775	1.096	1.55	2.41
SEER/маркировка энергоэффективности		6.9/A++	6.8/A++	6.5/A++	6.3/A++
Ограничения работы	°C		-15º/50º Cyxo	рй термометр	
ОБОГРЕВ			I	ı	I
Производительность	кВт	2.8 (0.85-3.7)	3.5 (1.2-4.8)	5.0 (1.4-6.7)	7.5 (1.6-8.7)
Pdesignh (умеренный климат)	кВт	2.4	2.6	4.2	5.5
Pdesignh (теплый климат)	кВт	2.8	3.2	4.6	6.7
Pdesignh (холодный климат)	кВт	3	3.2	5	7
Входная мощность	кВт	0.72	0.94	1.35	2.34
SCOP/маркировка энергоэффективности (умеренный климат)		4/A+	4.4/A+	4.2/A+	4/A+
SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый климат)		5.1/A+++	5.3/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
SCOР/маркировка энергоэффективности (холодный климат)		3.3/B	3.4/A	3.3/B	3.3/B
Ограничения работы	∘C		-15°/30° Cyxo	рй термометр	
Мощность при -10°C	кВт	2.70	3.00	4.10	6.20
Мощность при -15°C	кВт	2.40	2.50	3.60	5.50
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень звукового давления на 1 м (LS/ MS/HS/SS)	dB (A)	22/31/35/38	23/29/32/36	23/29/33/36	31/37/40/43
Уровень мощности звука	dB (A)	54	53	57	63
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	м³/ч	230/320/380/430	310/390/430/480	360/460/540/610	650/820/890/960
Осушение	л/ч	1.0	1.2	1.7	2.4
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	715x250x188	800x275x188	940x275 x205	1045x315x235
Размеры упаковки (ШхВхД	мм	775x260x324	865x265x350	1015x350x265	1135x315x395
Масса нетто/масса брутто	КГ	6.5/8.2	7.4/9.5	9/12.2	12/15.2
Код				J/ 12.2	12/13.2
		7SP023030	7SP023031	7SP023032	7SP023033
НАРУЖНЫЙ БЛОК		7SP023030	7SP023031		
НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	7SP023030 50	7SP023031		
	dB (A)			7SP023032	7SP023033
Уровень звукового давления на 1 м	· ' '	50	62	7SP023032 55	7SP023033 59
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука	dB (A)	50 60	62 62	7SP023032 55 65	7SP023033 59 68
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха	dB (A)	50 60 1900 Роторный инверторный	62 62 2000 Роторный инверторный	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный	7SP023033 59 68 2700 Роторный инверторный
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора	dВ (A) м³/ч	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока	7\$P023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД)	dB (A) M³/4	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770x300x555	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554	7\$P023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД	dB (A) M³/4 MM MM	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770x300x555 900x345x585	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615	7SP023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто	MM MM Kr	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770x300x555 900x345x585 26.6/29	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 29.1/31.9	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5	7SP023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755 48.4/51.6
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код	MM MM Kr	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770x300x555 900x345x585 26.6/29	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 29.1/31.9	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5	7SP023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755 48.4/51.6
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 ГЦ	MM MM Kr	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770х300х555 900х345х585 26.6/29 7SP062874	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800х333х554 920х390х615 29.1/31.9 7SP062875	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5 7SP062876	7SP023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755 48.4/51.6 7SP062877
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 ГЦ Подключение питающего кабеля	MM KF	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770х300х555 900х345х585 26.6/29 7SP062874	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800х333x554 920х390x615 29.1/31.9 7SP062875	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5 7SP062876	7\$P023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755 48.4/51.6 7\$P062877
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 ГЦ Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля	MM MM KF	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770х300х555 900х345х585 26.6/29 7SP062874 Наружный 3х1.5	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800х333х554 920х390х615 29.1/31.9 7SP062875 Наружный 3х1.5	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5 7SP062876 Наружный 3x1.5	7\$P023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755 48.4/51.6 7\$P062877 Наружный 3x2.5
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 ГЦ Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя	MM MM KF	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770х300х555 900х345х585 26.6/29 7SP062874 Наружный 3х1.5	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 29.1/31.9 7SP062875 Наружный 3x1.5	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5 7SP062876 Наружный 3x1.5 16	7\$P023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755 48.4/51.6 7\$P062877 Наружный 3x2.5 25
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 ГЦ Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД	MM MM KF MM ² A MM ²	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770х300х555 900х345х585 26.6/29 7SP062874 Наружный 3х1.5	62 62 2000 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 29.1/31.9 7SP062875 Наружный 3x1.5	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5 7SP062876 Наружный 3x1.5 16	7\$P023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755 48.4/51.6 7\$P062877 Наружный 3x2.5 25
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 ГП Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД Диаметр линии газа	dB (A) м³/ч мм мм кг мм² А мм²	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770х300х555 900х345х585 26.6/29 7SP062874 Наружный 3х1.5 10 5х1.5	62	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5 7SP062876 Наружный 3x1.5 16 5x1.5	7\$P023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845x363x702 965x395x755 48.4/51.6 7\$P062877 Наружный 3x2.5 25 5x2.5
Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 ГЦ Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД	MM MM KF MM ² A MM ²	50 60 1900 Роторный инверторный постоянного тока 770х300х555 900х345х585 26.6/29 7SP062874 Наружный 3х1.5 10 5х1.5	62	7SP023032 55 65 2100 Роторный инверторный постоянного тока 800x333x554 920x390x615 37.8/40.5 7SP062876 Наружный 3x1.5 16 5x1.5	7SP023033 59 68 2700 Роторный инверторный постоянного тока 845х363х702 965х395х755 48.4/51.6 7SP062877 Наружный 3х2.5 25 5х2.5

РЕШЕНИЯ AIRWELL



Внутренний блок	Совместимость с н	наружным блоком
Настенный	Наружный блок	Мульти модули
HKD 9 до 18	YKD	YCZ
HKD 24	YKD	



Неинверторная сплит-система



НОВИНКА

HMF

СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

- * Модельный ряд настенных кондиционеров производительностью от 2,2 до 6,15 кВт.
- * Цифровой дисплей с отображением комнатной и установленной температурой.
- * Режим обогрева и охлаждения помещения.
- * Фотокаталитический и антибактериальный фильтр.
- * Функция «Я чувствую» с точным контролем температуры в помещении.



RC08E



RCW8 (optional)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Сигнал аварии и утечки хладагента.
- Широкий угол распределения воздуха.
- Класс эффективности А/А с минимумом потребления энергии (размеры 7/9/12/18).





АКСЕССУАРЫ/ОПЦИИ

АКСЕССУАРЫ	Стандарт	Фото	Описание	Функции
RCW18	7ACEL1706		Wired single control	Режимы работы, скорость вращения вентилятора, включение/выключение таймера, температура, движение жалюзи и функция «Я чувствую».
Включение/ выключение сухой контакт	7ACEL1190	-		Возможность контролировать пультом управления память последнего действия.
Модуль wi-fi	7ACEL1719			Управление кондиционером с помощью мобильного телефона, планшета или компьютера с помощью беспроводного роутера и интернета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



































ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НМГ

Внутренний блок		AWSI- HMF007-N11	AWSI- HMF009-N11	AWSI- HMF012-N11	AWSI- HMF018-N11	AWSI- HMF024-N11
Наружный блок		AWAU- YMF007-H11	AWAU- YMF009-H11	AWAU- YMF012-H11	AWAU- YMF018-H11	AWAU- YMF024-H11
ОХЛАЖДЕНИЕ						
Производительность	кВт	2.20	2.64	3.37	5.28	6.15
Входная потребляемая мощность	кВт	0.685	0.82	1.05	1.64	2.19
SEER/маркировка энергоэффектинвости		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.22/A	2.81/C
Ограничения работы	°C		18	и 19°/43° Сухой термом	 Этр	
ОБОГРЕВ						
Производительность	кВт	2.34	2.78	3.52	5.28	6.74
Входная потребляемая мощность	кВт	0.65	0.77	0.975	1.46	2.1
СОР/маркировка энергоэффективности		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C
Ограничения работы	°C		-7	1°/24° Сухой термоме	I etd	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					- 1-	
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS)	dB(A)	29/33/40	29/33/41	30/35/41	33/40/45	40/44/47
<u>(LS/MS/HS)</u> Уровень мощности звука	dB(A)	50	51	51	55	57
Воздушный поток (LS/MS/HS)	м³/ч	300/360/460	300/360/460	400/500/580	500/700/800	900/1050/1150
Осушение	л/ч	0.8	0.8	1.2	1.8	3
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	715x250x188	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Размеры упаковки (ШхВхД)	мм	775x324x260	775x324x260	865x350x265	1015x350x265	1135x315x395
Масса нетто/масса брутто	КГ	6.5/8.5	6.5/8.5	8/10	10/12.5	12/15.5
Код		7SP023003	7SP023004	7SP023017	7SP023006	7SP023007
Код для Wi-Fi подключения		7SP023003W	7SP023004W	7SP023017W	7SP023006W	7SP023007W
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень звукового давления на 1 м	dB(A)	55	56	57	60	62
Уровень мощности звука	dB(A)	65	66	67	70	72
Воздушный поток	м³/ч	1650	1650	1800	2300	2500
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	700x540x240	700x540x240	780x540x250	760x590x285	820x595x330
Размеры упаковки (ШхВхД)	мм	815x580x325	815x580x325	910x585x335	887x645x355	940x645x415
Масса нетто/масса брутто	КГ	22/24	24.5/26.5	28/30	36.5/39	44/46
Код		7SP062829	7SP062830	7SP062855	7SP062832	7SP062833
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B -	50 ГЦ					
Подключение питающего кабеля		Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Наружный
Сечение кабеля питания	MM ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Ток предохранителя А	А	10	10	10	16	25
Сечение межблочного кабеля	MM ²	5x1.0	5x1.0	5x1.0	3x1.5+2x0.75	4x1.0
ТРУБОПРОВОД						
Диаметр газовая труба	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Диаметр жидкостной трубы	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Макс длина	М	20	20	20	25	25

РЕШЕНИЯ AIRWELL



Внутренний блок	Совместимость с наружным блоком
Настенный	Наружный блок
HMF 7 до 18	YMF
HMF 24	YMF

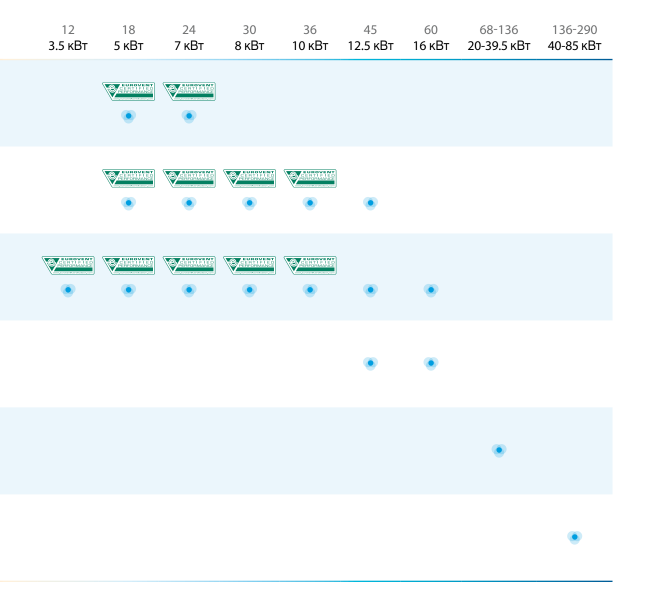


Модельный ряд канальных кондиционеров

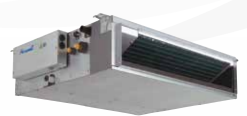
БЕЗ ИНВЕРТОРА

[НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ] Страница ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА DLF 36 КАНАЛЬНОГО ТИПА НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА **DLSE** 42 КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ гибкий подбор ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕГО DCD 46 СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ МУЛЬТИСПЛИТ - ТОЛЬКО РАЗМЕР 12 СДВОЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА DBF СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ 48 БЕЗ ИНВЕРТОРА СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ DAF 50 68 ДО 136 БЕЗ ИНВЕРТОРА СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА DK DN 52 ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ





• УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ









Уникальная современная разработка для вертикальной или горизонтальной установки ,

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

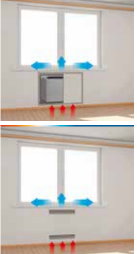
- * Вертикальная установка с компактными размерами, глубина всего 200 мм.
- * Лучшее решение для замены радиатора.
- * Наилучшее решение для помещений с отсутствием места для установки на потолке.
- * Создает простой и современный вид после установки.

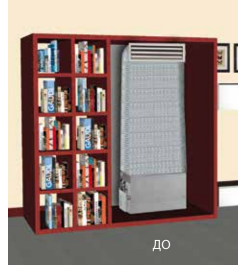
[ДО]

[ПОСЛЕ]





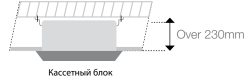






ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

- * Сохраняет площадь с помощью минимизации требований для высоты потолка.
- * Идеальное решение для отелей и спален благодаря очень тихой работе и чрезвычайно компактным размерам.



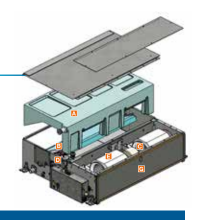




DLF



- 🔼 Дренажный поддон
- Теплообменник
- Двигатель постоянного тока
- Водяной насос + поддон
- Вентилятор
- 🖪 Контроллер
- Воздушный фильтр



Инверторные







НВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Модельный ряд кондиционеров канального типа производительностью от 5 до 7 кВт.
- Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- Инвертор постоянного тока и технология синусоидального привода компрессора.
- Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.



RC08W

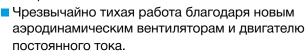
RCW2

(optional)



Низкопрофильный корпус только 200 мм.

■ Уникальное оснащение дренажным насосом и защита от протечек.





Антикоррозийная обработка наружных блоков и электронных плат.

Возможность изменения сухого контакта: нормальное открытие/нормальное закрытие.



ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Дополнительные необходимые Аксессуары	Функции		
Проводное управление RCW2	7ACEL1212	Ecur-		- Контроль до 32 внутренних блоков в группе или индивидуальн - Возможность для настройки до 15 групповых зон Возможность настраивать таймер (каждый день или каждую неделю), режим, скорость вентилятора.		
Простой проводной дистанционный пульт RCL	7ACEL1445	FIRST STATE OF THE PARTY OF THE	CBI-B 7ACEL1616	Простые функции типа: включение/выключение, режимы работ, увеличение и снижение температуры, выбор скорости вентилято и комнатной температуры.		
СВІ-В: Панель интерфейса связи. Модель только для обогрева опционально.	7ACEL1616		Kit is including cables.	- RS485, RCW2, RCL дистанционное управление 1 вывод сухого контакта (выбирается с помощью DIP-переключателей) Выход сигнала тревоги (12В постоянный ток) Выход статуса включения/выключения (12В постоянный ток).		
				Круглые патрубки в следу	ощих комбинаці	19X.
				Модель	Подключе	ние воздуховода
Нагнетательный пленум для DI F 18	7ACVF0516			МОДель	Вариант 1	Вариант 2
ענר וס				DLF 18	3x6"	1x6" + 1x8"
				DLF 24	4x6"	1x6" + 2x8"
Нагнетательный пленум для DLF 24	7ACVF0517					







































































КА С ДИАГНОСТИКА СУХОЙ КОНТАКТ ДЛЯ СУХОЙ КОНТАКТ ДЛЯ СИГНАЛ АВАРИИ ПЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ОШИБОК НОЧНОГО РЕЖИМА РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА НАРУЖНОГО БЛОКА НАРУЖНОГО БЛОКА НАРУЖНОГО БЛОКА

ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТОМ ДЛЯ ПОЛНОЙ ТРАССЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DLF



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWSI-DLF018-N11	AWSI-DLF024-N11	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWAU-YBDE018-H11	AWAU-YBDE024-H11	
ОХЛАЖДЕНИЕ				
Производительность	кВт	5.0 (1.5-5.8)	7.0 (1.5-7.5)	
Pdesignc	кВт	5.0	7.0	
Входная мощность	кВт	1.23	1.70	
SEER/маркировка энергоэффективности		5.4/A	5.6/A+	
Ограничения работы	∘C	-10º/46º Cyxc	ой термометр	
ОБОГРЕВ				
Производительность	кВт	5.6 (1.3-6.8)	7.6 (1.5-8.8)	
Pdesignh	кВт	4.8	7.5	
Входная мощность	кВт	1.52	1.78	
SCOP/маркировка энергоэффективности (умеренный климат)		3.9/A	3.8/A	
SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый климат)		4.3/A+	4.7/A++	
Ограничения работы	∘C	-15º/24º Cyxc	ой термометр	
Мощность при -10°C	КВт	5.3	5.4	
Мощность при -15°C	КВт	4.7	4.8	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Уровень звукового давления на 1 м (LS/ MS/HS)	dB (A)	29/32/35	32/35/39	
Уровень мощности звука (LS/MS/HS)	dB (A)	48/51/54	56/59/63	
Расход воздуха(LS/MS/HS)	м³/ч	540/600/710	900/950/1150	
Диапазон наружного статического давления	Па	0-40	0-40	
Осушение	л/ч	1.8	2.7	
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	750x630x200	1050x630x200	
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	890x710x243	1190x710x243	
Масса нетто/масса брутто	КГ	21/23	25/28	
Код		7SP022748	7SP022749	
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	53	55	
Уровень мощности звука	dB (A)	65	67	
Расход воздуха	м³/ч	2500	2750	
Тип компрессора		Роторный инверторный постоянного тока	Роторный инверторный постоянного тока	
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	900x700x340	900x700x340	
Размеры упаковки (ШхВхД	ММ	985x730x435	985x730x435	
Масса нетто/масса брутто	КГ	56/58.5	61/63.5	
Код		7SP061886	7SP061887	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B − 50 ГЦ				
Подключение питающего кабеля		Внутренний и наружный	Наружный	
Сечение силового кабеля	MM ²	3x2.5	3x2.5	
Ток предохранителя	A	20	20	
Сечение межблочного кабеля	MM ²	4x1.5	4x1.5	
ТРУБОПРОВОД				
Диаметр линии газа	дюйм	1/2"	5/8"	
Диаметр линии жидкости	дюйм	1/4"	3/8"	
Макс длина	М	30	30	
Макс высота	М	15	15	



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с наружным блоком
Канальный	Наружный блок
DLF	YBDE

УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

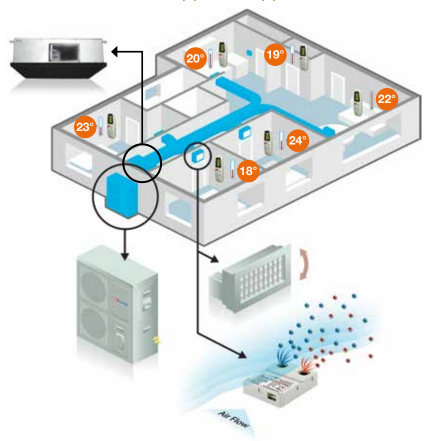
DLSE плюс VAV Система с переменным расходом воздуха



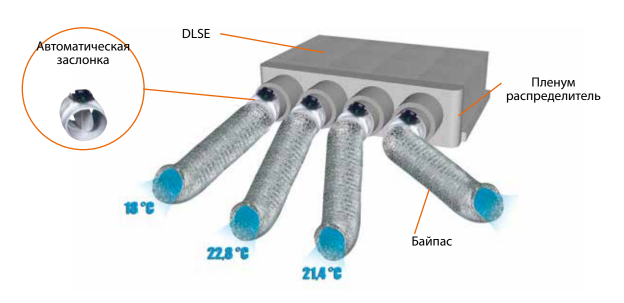
Контроль зон:

Идеальная температура в каждой комнате

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ



КРУГЛЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ





DLSE Plus VAV

Функции зонального регулирования

- * Интеллектуальный кондиционер: Контролирует до 6 комнат.
- * Каждая зона имеет автономный пульт дистанционного управления для контроля температуры, функцию «Я чувствую» и включение/выключение.
- * Возможность автоматического движения заслонки или вручную поддерживать заслонку в максимально открытом положении.
- * Функция «Я чувствую» для точного контроля температуры.
- * Остановка системы, когда во всех комнатах достигается установленная температура, а также изменение скорости компрессора для снижения нагрузки.
- * Обходной клапан (байпас) работает согласно требуемой нагрузке системы, логика регулирующих заслонок имеет возможность устанавливать различные режимы.
- * Авто-режим: автоматически определяет режимы охлаждения или обогрева.
- * Заслонки с электроприводом с шаговым двигателем постоянного тока.

Экономия энергии и средств

* Два уровня экономии энергии:

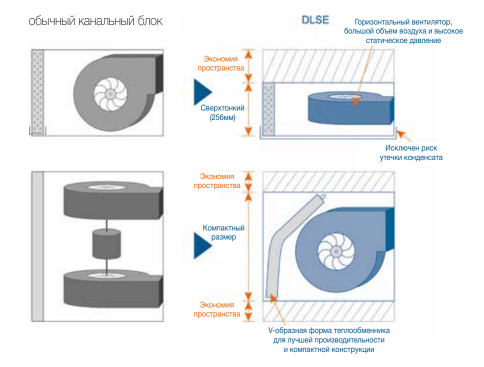
Уровень A-c помощью инверторной технологии согласно площади и нагрузки. Уровень B-c помощью подбора расходов воздуха и ограничения нагрузки в неиспользуемых комнатах.

Простая установка

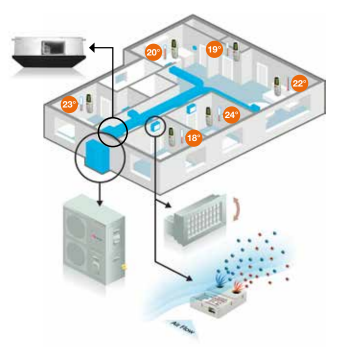
- Легкое подключение проводов через специальные разъемы.
- Система предварительной заправки на длину труб до 70 м.
- Стандартный ВНУТРЕННИЙ БЛОК.
- Возможность размещения платы управления отдельно от внутреннего блока.
- Встроенный дренажный насос и реле протока.

Специальная разработка для вашего удобства

- Уникальная V-образный теплообменник.
- Сверх тонкий ВНУТРЕННИЙ БЛОК (высота: всего 256 мм.)







Как заказать?

- Для каждой установки необходимо сначала выбрать тип заслонки круглую или прямоугольную.
- Основной контролер одинаковый для всех, за исключением настроек, которые делаются во время монтажных работ.
- После выбора типа заслонки закажите решетки, байпасный клапан и контролер на основании приведенных далее таблиц.

КРУГЛЫЕ ЗАСЛОНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Описание части	Код продукта
Основной контроллер VAV комплект	7ACEL1641
Круглая заслонка с электроприводом (D = 150 мм) комплект	7ACEL1648
Круглая заслонка с электроприводом (D = 200 мм) комплект	7ACEL1649
Круглая заслонка с электроприводом (D = 250 мм) комплект	7ACEL1650
Круглая обходная заслонка с электроприводом (D = 200 мм) комплект	7ACEL1651
Круглая обходная заслонка с электроприводом (D = 250 мм) комплект	7ACEL1652

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Описание части	Код продукта
Основной контроллер VAV комплект	7ACEL1641
Решетка с электроприводом (30 см х 15 см) комплект	7ACEL1642
Решетка с электроприводом (40 см х 15 см) комплект	7ACEL1643
Решетка с электроприводом (50 см х 15 см) комплект	7ACEL1644
Обходная заслонка с электроприводом (40 см х 15 см) комплект	7ACEL1645
Обходная заслонка с электроприводом (50 см х 15 см) комплект	7ACEL1646
Фасонная часть для решетки 150 мм	7ACVF0551
Фасонная часть для решетки 300 мм	7ACVF0552
Фасонная часть для решетки 400 мм	7ACVF0553
Фасонная часть для решетки 500 мм	7ACVF0554
Комплект ионизатора для решетки с электроприводом	7ACEL1655

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ

Описание части		Размеры (ШхВхД мм)	Диаметр канала (мм)	Код продукта
Универсальный пленум 3 канала*	8 8 E	1100x350x370	250/200/160	7ACVF0127
Универсальный пленум 4 канала *	6666	1050x350x280	250/200/160	7ACVF0128
Универсальный пленум 6 каналов *	decen	1485x350x420	4x200/160/2x250	7ACVF0129

^{*} Поставляется с одним комплектом креплений, 1 инструкция и 6, 8 или 12 колпачками.

Инверторные сплит-системы

RC08W

RCW2

(optional)

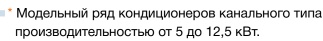






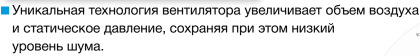


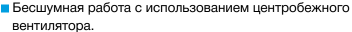
1ЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО АВЛЕНИЯ



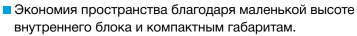
- Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- Беспроводная система управления контроля включает возможность подключения проводного пульта ДУ.
- Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в

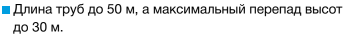
[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]











- Внешнее статическое давление до 100 Па.
- Антикоррозийная обработка наружных блоков и электрических плат.
- Возможность использования сухого контакта: нормально открыт/ закрыт.

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Дополнительные необходимые Аксессуары	Функции
Проводное управление RCW2	7ACEL1212	lini		Контроль до 32 внутренних блоков в группе или индивидуально. Возможность для настройки до 15 групповых зон. Возможность настраивать таймер (каждый день или каждую неделю), выбор скорости вентилятора.
Простой проводной пульт ДУ RCL	7ACEL1445	EAT S	CBI-B 7ACEL1616	Простые функции типа: включение/выключение, режимы работ, увеличение и уменьшение температуры, выбор скорости вентилятора и комнатной температуры.
СВІ-В: Панель интерфейса связи. Модель для обогрева только опционально.	7ACEL1616		Комплект включает кабели.	- RS485, RCW2, RCL дистанционное управление 1 выход сухого контакта (выбирается с помощью DIP-переключателей) Выход сигнала тревоги (12В постоянный ток) Выход статуса включения/выключения (12В постоянный ток) Совместимость с ВМS.







































































ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DLSE



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AWSI- DLSE018-N11		AWSI- DLSE024-N11	AWSI- DLSE030-N11	AWSI-DLS	E036-N11	DLSE 43 D	CI R410 AW
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWAU- YBDE018-H11	AWAU- YBDE024-H11	AWAU- YBDE030-H11	AWAU- YBD036-H11	AWAU- YBD036-H13	AWAU- YBD042-H11	AWAU- YAD042-H13
ОХЛАЖДЕНИЕ								
Производительность	кВт	5.0 (2.3-5.9)	6.8 (1.7-7.4)	7.5 (2.8-8.4)	9.5 (4.8-12.5)	9.5 (4.8-12.5)	12.5 (4.5-14.5)	12.5 (4.5-14.5)
Pdesignc	кВт	5.0	6.8	7.5	9.5	9.5	-	-
Входная мощность	кВт	1.22	1.93	2.46	3.31	3.04	3.73	3.56
SEER/маркировка энергоэффективности		5.8/A+	5.4/A	5.5/A	5.6/A+	4.7/B	3.35/A	3.51/A
Ограничения работы	∘C			-10%	і	метр	I.	
ОБОГРЕВ					,	·		
Производительность	кВт	5.6 (1.9-7.5)	7.6 (1.8-8.5)	8.6 (2.8-9.4)	10.5 (2.7-12.5)	11.6 (4.9-12.5)	14.0 (4.5-16.0)	14.0 (4.5-16.0)
Pdesignh		5.5	7.5	8.6	9.5	10.5	-	-
Входная мощность	кВт	1.35	1.88	2.31	2.80	3.00	4.1	3.99
SCOP/маркировка энергоэффективности (умеренный климат)		3.9/A	3.8/A	3.9/A	3.8/A	3.9/A	3.41/B	3.51/B
SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый климат)		4.6/A+	4.9/A++	4.3/A+	4.6/A+	4.7/A++	-	-
Ограничения работы	°C				′24° Сухой термо			
Мощность при -10°C	кВт	5.3	5.8	7.1	6.9	8.9	9.3	9.3
Мощность при -15°С	кВт	4.7	5.2	6.3	6.2	8.0	8.3	8.3
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		I					I	
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS/SS)	dB (A)	35/38/41/43	38/42/45/48	39/43/46/48	41/45/46/48	41/45/46/48	42/46/53	42/46/53
Уровень мощности звука (LS/MS/ HS/SS)	dB (A)	52/55/58/60	55/59/62/65	56/60/63/65	56/61/63/65	56/61/63/65	57/61/70	57/61/70
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	м³/ч	740/875/1060/1150	870/1090/1220/1410	950/1140/1290/1410	1290/1550/1670/1750	1290/1550/1670/1750	1315/1530/2025	1315/1530/2025
Диапазон наружного статического давления	Па	25 (25~60)	25 (25~80)	25 (25~80)	37 (37~100)	37 (37~100)	50 (50~100)	50 (50~100)
Осушение	л/ч	1.5	2.3	2.7	3.5	4.6	3.3	3.8
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	790x256x749	790x256x749	790x256x749	854x297x816	854x297x816	854x297x816	854x297x816
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	960x300x855	960x300x855	960x300x855	1005x345x915	1005x345x915	1005x345x915	1005x345x915
Масса нетто/масса брутто	КГ	29/31.5	30/32.5	31/33.5	33/35.5	33/35.5	33/35.5	33/35.5
Код		7SP032154	7SP032155	7SP032156	7SP032157	7SP032157	7SP032087	7SP032087
НАРУЖНЫЙ БЛОК								
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	53	55	56	58	58	58	58
Уровень мощности звука	dB (A)	65	67	68	69	69	70	70
Расход воздуха	м³/ч	2500	2750	3400	4150	4150	5700	5700
Тип компрессора		Двойной роторный инвертор постоянного тока	Спиральный инвертор постоянного тока	Двойной роторный инвертор постоянного тока				
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	900x700x340	900x700x340	900x860x340	900x970x340	900x970x340	900x1250x340	900x1250x340
Размеры упаковки (ШхВхД	ММ	985x730x435	985x730x435	985x905x435	985x1020x435	985x1020x435	980x1400x420	980x1400x420
Масса нетто/масса брутто	КГ	56/58.5	61/63.5	66/68.5	80/82.8	85/87.8	110/121	110/121
Код 1-230В-50 Гц		7SP061886	7SP061887	7SP061888	7SP061811	-	7SP061815	-
Код 3-400В-50 Гц		-	-	-	-	7SP061900	-	7SP061757
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B − 50	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B − 50 ГЦ							
Подключение питающего кабеля		Внутр.и наруж.	Наружный	Наружный	Наружный	-	Наружный	-
Сечение силового кабеля	MM ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4.0	-	3x6.0	-
Ток предохранителя	Α	20	20	20	25	-	32	-
Сечение межблочного кабеля	MM ²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	3x1.5 + 2x0.75	-	3x1.5 + 2x0.75	-
ТРУБОПРОВОД								
Диаметр линии газа	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Диаметр линии жидкости	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Макс длина	М	30	30	50	70	70	70	70
Макс высота	М	15	15	25	30	30	30	30



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с наружным блоком
Канальный	Наружный блок
DLSE 18	YBDE
DLSE 24 до 42	YBDE
	0=

• УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ





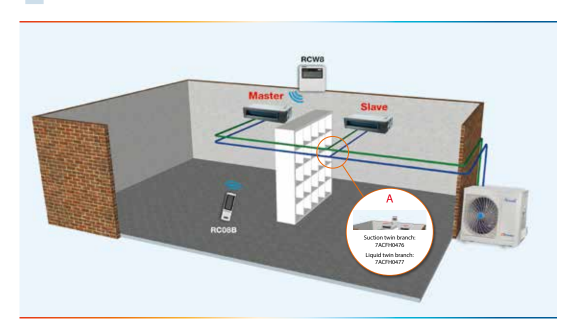
Сдвоенное применение



Сдвоенное применение в основном используется для больших открытых пространств, когда площадь контролируется с помощью одного пульта и только для 2 внутренних блоков. Сдвоенная разработка Airwell позволяет подключать два аналогичных внутренних блока к одному общему наружному. Два внутренних модуля работают в одинаковых режимах и настраиваются таким образом, что один внутренний блок используется в качестве ведущего.

Наиболее экономичное решение для помещений большой площади:

- * Простая установка из-за наличия одного наружного блока и платы управления.
- * Экономия пространства с использованием одного внешнего блока вместо двух.
- * Низкая стоимость установки.
- * Простой контроль, один пульт ДУ для большого пространства.
- * Возможность использование беспроводного или проводного пульта ДУ.
- * Канальное или кассетное применение.



Комбинации мощности	Внутренний блок	Наружный блок
	DCD018 + DCD018	YLD036
Сдвоенная система	DCD024 + DCD024	YLD048
	DCD030 + DCD030	YLD060

Инструкции для монтажа труб и нагрузки	YLD036	YLD048	YLD060
Диаметр труб (жидкость-газ), Дюймы		3/8"-5/8"	
Максимальная длина (м)	30	50	50
Макс. разница длины ответвлений (м)		10	
Максимальная высота перепада между внутренними блоками (м)		0.5	
Мак. Высота перепада между внутренним и наружным блоками (м)		20	
Макс. длина ответвления (м)		15	

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Описание	Функции
Газовая труба	7ACFH0476	<u> </u>	Рефнет	Тройник для соединения труб. Обязательно для всех сдвоенных применений.
Труба для жидкости	7ACFH0477	<u> </u>	Рефнет	Тройник для соединения труб. Обязательно для всех сдвоенных применений.







Airwell



СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Модельный ряд кондиционеров канального типа производительностью от 3,5 до 16 кВт.
- * Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- * Инвертор постоянного тока и технология синусоидального привода компрессора.
- * Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.
- * Доступен в 3РН от 10 кВт.



RCW8 (STD)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]



RCW6 (optional)

RC08B (optional)

- Полный модельный ряд комплектующих и пультов ДУ.
- Возможность подключения дренажного насоса.
- Возможность забора воздуха снизу или с торцевой стороны
- Возможность подключения центрального контролера или проводного пульта дистанционного управления.
- В комплекте воздушный фильтр.
- Сдвоенное применение.

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Решетка для DCD 12	7ACVF0559		
Решетка для DCD 18/24	7ACVF0561	4	
Решетка для DCD 30	7ACVF0562		
Решетка для DCD 36/48	7ACVF0563		
Пленум для DCD 12	7ACEL1699		
Пленум для DCD 18/24	7ACEL1701	CHORGI	
Пленум для DCD 30/36/48	7ACEL1702		
Беспроводной пульт управления RC08B	7ACEL1712		Режимы работы, регулирование температуры, выбор скорости вентилятора, функция «Я чувствую», таймер, режим ожидания.
Проводной пульт RCW6 (за исключением DCD012)	7ACEL1704		Режимы работы, скорость вентилятора, таймер в реальном времени, регулирование температура, еженедельный таймер, функция «Я чувствую».
Центральный контролер (за исключением DCD012)	7ACEL1707		Контроль до 64 внутренних блоков с отоброжением индивидуальных ошибок настроек, включение-выключение сухого контакта, память последней операции, Modbus.
Порт BMS	7ACEL1708		Максимально можно подключить 1024 единицы (16 портов).

XAPAKTEPUCTUKU











































46





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DCD

кВт	AWSI- DCD012-N11 AWAU- YLD012-H11 - 3.5 (1.1~4.0) 3.5 1.09 5.1/A 3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7	## AWSI-DCD018-N11 ## AWAU-YLD018-H11 - 5.3 (1.5~6.4)	AWSI-DCD024-N11 AWAU-YLD024-H11 - 7 (2.0~7.9) 7 2.18 6.6/A++ 7.8 (2.0~8.8) 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	9.2 (2.6~10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A	АWSI- DCD036-N11 AWAU- YLD036-H11 - 10 (3.2~11.6) 10 3.32 5.3/A эй термометр 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++ эй термометр 9 7.9	10.2 3.39 5.1/A 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++	AWSI-DCD048-N11 - AWAU-YLD048-H13 14.0 (4.5~15.2) - 4.36 3.21/A 17 (5.2~18.2) - 4.57 3.72/A - 13.6 11	AWSI-DCD060-N1 - AWAU-YLD060-H1: 16.0 (5.6~17 4.97 3.22/A 19.5 (6.0~21 5.39 3.62/A - 15.6 12.6
KBT	3.5 (1.1~4.0) 3.5 1.09 5.1/A 3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.3 (1.5~6.4) 5.3 1.65 6.4/A++ 5.6 (1.5~6.8) 5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7 (2.0~7.9) 7 2.18 6.6/A++ 7.8 (2.0~8.8) 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 8.6 8.7 9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	10 (3.2~11.6) 10 3.32 5.3/А й термометр 11.0 (3.2~12.5) 10.5 3.05 3.8/А 4.4/А++ й термометр 9 7.9	YLD036-H13 10.2 (3.2~11.6)	14.0 (4.5~15.2) - 4.36 3.21/A 17 (5.2~18.2) - 4.57 3.72/A - 13.6	YLD060-H13 16.0 (5.6~17 4.97 3.22/A 19.5 (6.0~21 5.39 3.62/A - 15.6
KBT	3.5 1.09 5.1/A 3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.3 1.65 6.4/A++ 5.6 (1.5~6.8) 5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7 2.18 6.6/A++ 7.8 (2.0~8.8) 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8	8.3 2.76 6.3/A++ -15°/50° Cyxx 9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	10 3.32 5.3/А ой термометр 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/А 4.4/А++ ой термометр 9 7.9	YLD036-H13 10.2 (3.2~11.6)	14.0 (4.5~15.2) - 4.36 3.21/A 17 (5.2~18.2) - 4.57 3.72/A - 13.6	YLD060-H1: 16.0 (5.6-17 4.97 3.22/A 19.5 (6.0-21 5.39 3.62/A - 15.6
KBT	3.5 1.09 5.1/A 3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.3 1.65 6.4/A++ 5.6 (1.5~6.8) 5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7 2.18 6.6/A++ 7.8 (2.0~8.8) 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8	8.3 2.76 6.3/A++ -15°/50° Cyxx 9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	10 3.32 5.3/А ой термометр 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/А 4.4/А++ ой термометр 9 7.9	10.2 3.39 5.1/A 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++	- 4.36 3.21/A 17 (5.2~18.2) 4.57 3.72/A	- 4.97 3.22/A 19.5 (6.0-21 - - 5.39 3.62/A - 15.6
KBT	3.5 1.09 5.1/A 3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.3 1.65 6.4/A++ 5.6 (1.5~6.8) 5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7 2.18 6.6/A++ 7.8 (2.0~8.8) 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8	8.3 2.76 6.3/A++ -15°/50° Cyxx 9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	10 3.32 5.3/А ой термометр 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/А 4.4/А++ ой термометр 9 7.9	10.2 3.39 5.1/A 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++	- 4.36 3.21/A 17 (5.2~18.2) 4.57 3.72/A	- 4.97 3.22/A 19.5 (6.0-21 - - 5.39 3.62/A - 15.6
KBT CC KBT KBT KBT KBT KBT KBT K	1.09 5.1/A 3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	1.65 6.4/A++ 5.6 (1.5~6.8) 5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	2.18 6.6/A++ 7.8 (2.0~8.8) 7.8 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	2.76 6.3/A++ -15°/50° Cyxx 9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	3.32 5.3/А эй термометр 11.0 (3.2-12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/А 4.4/А++ эй термометр 9 7.9	3.39 5.1/A 11.0 (3.2-12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++	3.21/A 17 (5.2~18.2) - 4.57 3.72/A - 13.6	3.22/A 19.5 (6.0-21 5.39 3.62/A - 15.6
«С кВт	3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.6 (1.5~6.8) 5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7.8 (2.0~8.8) 7.8 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	6.3/A++ -15°/50° Cyxx 9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	5.3/А ой термометр 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/А 4.4/А++ ой термометр 9 7.9	5.1/A 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++ 8.5 7.8	3.21/A 17 (5.2~18.2) - 4.57 3.72/A - 13.6	3.22/A 19.5 (6.0-21) 5.39 3.62/A - 15.6
«С кВт	3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.6 (1.5~6.8) 5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7.8 (2.0~8.8) 7.8 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	6.3/A++ -15°/50° Cyxx 9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	5.3/А ой термометр 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/А 4.4/А++ ой термометр 9 7.9	5.1/A 11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++ 8.5 7.8	3.21/A 17 (5.2~18.2) - 4.57 3.72/A - 13.6	3.22/A 19.5 (6.0-21 5.39 3.62/A - 15.6
кВт кВт кВт кВт «С кВт кВт кВт Па л/ч мм	3.8 (1.1~4.5) 3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.6 (1.5~6.8) 5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7.8 (2.0~8.8) 7.8 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	9.2 (2.6-10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxxx 6.9 5.9	й термометр 11.0 (3.2-12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++ ой термометр 9 7.9	11.0 (3.2-12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++	17 (5.2~18.2) 4.57 3.72/A -	19.5 (6.0-21 - - 5.39 3.62/A - 15.6
кВт кВт кВт кВт «С кВт кВт кВт Па л/ч мм	3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7.8 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	9.2 (2.6~10.3) 8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	11.0 (3.2~12.5) 10.2 10.5 3.05 3.8/А 4.4/А++ ой термометр 9 7.9	10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++	4.57 3.72/A	- 5.39 3.62/A - 15.6
KBT KBT KBT °C KBT KBT KBT KBT KBT KBT KBT KBT	3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7.8 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/А++ эй термометр 9 7.9	10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++	4.57 3.72/A	- 5.39 3.62/A - 15.6
KBT KBT KBT °C KBT KBT KBT KBT KBT KBT KBT KBT	3.4 3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.1 5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7.8 7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	8.5 8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9	10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/А++ эй термометр 9 7.9	10.2 10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++	4.57 3.72/A	- 5.39 3.62/A - 15.6
кВт кВт «°C кВт кВт кВт иВ (A) им³/ч Па л/ч мм	3.5 1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	5.1 1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	7.8 2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	8.5 2.48 3.8/A 4.6/A++ -15º/24º Cyxo 6.9 5.9	10.5 3.05 3.8/A 4.4/А++ эй термометр 9 7.9	10.5 3.05 3.8/A 4.4/A++ 8.5 7.8	3.72/A - 13.6	3.62/A - 15.6
«Вт «Вт кВт кВт dB (A) dB (A) m³/ч Па л/ч мм	1.05 3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	1.47 3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	2.14 3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	2.48 3.8/A 4.6/A++ -15º/24º Cyxo 6.9 5.9	3.05 3.8/A 4.4/A++ эй термометр 9 7.9	3.05 3.8/A 4.4/A++ 8.5 7.8	3.72/A - 13.6	3.62/A - 15.6
°С кВт кВт dB (A) dB (A) m³/ч Па л/ч мм	3.8/A 4.8/A++ 3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	3.8/A 4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	3.8/A 4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	3.8/A 4.6/A++ -15°/24° Cyxx 6.9 5.9 40/44/48	3.8/A 4.4/A++ ой термометр 9 7.9	3.8/A 4.4/A++ 8.5 7.8	3.72/A - 13.6	3.62/A - 15.6
KBT KBT dB (A) dB (A) m³/ч Πα π/ч мм	3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	4.8/A++ 4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	4.6/A++ 6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	4.6/A++ -15º/24º Cyxx 6.9 5.9	4.4/А++ ой термометр 9 7.9	4.4/A++ 8.5 7.8	13.6	15.6
KBT KBT dB (A) dB (A) m³/ч Πα π/ч мм	3 2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	4.3 3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	6.6 5.8 39/43/46 63 800/950/1250	-15°/24° Cyxx 6.9 5.9 40/44/48	9 7.9	8.5 7.8		15.6
KBT KBT dB (A) dB (A) m³/ч Πα π/ч мм	2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	5.8 39/43/46 63 800/950/1250	6.9 5.9 40/44/48	9 7.9	7.8		
KBT KBT dB (A) dB (A) m³/ч Πα π/ч мм	2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	5.8 39/43/46 63 800/950/1250	6.9 5.9 40/44/48	9 7.9	7.8		
кВт dB (A) dB (A) м³/ч Па л/ч мм	2.7 36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	3.6 39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	5.8 39/43/46 63 800/950/1250	5.9	7.9	7.8		
dB (A) dB (A) м³/ч Па л/ч мм	36/39/41 58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	39/43/45 58 800/950/1250 25 (0-60)	39/43/46 63 800/950/1250	40/44/48			- 11	12.0
dB (A) м³/ч Па л/ч мм	58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	58 800/950/1250 25 (0-60)	63 800/950/1250		36/39/42	00/00/40		
dB (A) м³/ч Па л/ч мм	58 410/440/560 25 (0~40) 1.5	58 800/950/1250 25 (0-60)	63 800/950/1250		36/39/42		00/00/40	E4/E4/E7
м ³ /ч Па л/ч мм	410/440/560 25 (0~40) 1.5	800/950/1250 25 (0-60)	800/950/1250	65		36/39/42	36/39/42	51/54/57
Па л/ч мм мм	25 (0~40) 1.5	25 (0-60)			62	62	62	67
л/ч мм мм	1.5	. ,	05 (0.00)	1140/1580/1990	1180/1560/1740	1180/1560/1740	-/1640/2410	1940/2410/30
мм			25 (0-80)	37 (0~80)	37 (0~80)	37 (0~80)	50 (0~100)	50 (0~200)
мм		2.0	2.3	2.5	3.5	3.5	4.5	5.0
мм	700x210x635	920x270x635	920x270x635	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865	1200x300x865	1400x440x85
	915x290x655	1135x350x655	1135x350x655	1355x350x795	1385x373x920	1385x373x920	1385x373x920	1590x470x89
KF								
	18/22.8	28/31.5	28/31.5	35/42	44/52.5	44/52.5	44/53	75/83
	7SP032158	7SP032159	7SP032142	7SP032143	7SP032144	7SP032144	7SP032145	7SP032146
dB (A)	52	55	57	58	60	60	61	61
dB (A)	62	65	69	70	70	70	70	70
м³/ч	2200	2500	3500	3800	5500	5500	7200	7500
	инвертор	Двойной роторный инвертор постоянного тока	Двойной роторный инвертор постоянного тока	инвертор	Двойной роторный инвертор постоянного тока	Спиральный инвертор постоянного тока	Двойной роторный инвертор постоянного тока	Двойной роторн инвертор постоянного то
мм	760x590x285	845x700x320	900x860x315	900x860x315	990x965x345	990x965x345	938x1369x392	938x1369x39
	887x645x355							1095x1505x4
								102.5/116
NI						11/00	102.3/110	102.3/110
	75P002021	75P002022	75P002023	75P002024	75P002025	-	-	70000000
	•	-	-	-	-	7SP062826	7SP062827	7SP062828
				1				
	Наружный	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж.	-	-	-
MM ²	3x1.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x4.0	-	-	-
Α	16	10+16	10+20	10+30	10+30	-	-	-
MM ²	4x1.0	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	-	-	-
-1								
	-	-	-	-	-	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж.	Внутр.и нару
MM ²	-	-	-	-	-	3x1.0+5x2.5	3x1.0+5x2.5	3x1.0+5x2.5
	-	-	-	-	-			10+25
MM ²					_			3x0.5
141141			_	_		5,0.5	5,0.5	0.0.0
		4 /0"	E /0"	E /0"	E /O"	E /0"	E /O!!	0/4"
noi	2/0"		5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
дюйм	3/8"	1/2"		0./="	3/2"	3/8"	3/8"	3/8"
дюйм дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"			
	1/4" 20	1/4" 30	3/8" 50	50	65	65	65	65
дюйм	1/4"	1/4"	3/8"					
·	MMM KF A A MMM ² A	м ³ /ч 2200 Двойной роторный инвертор постоянного тока ммм 760×590×285 мм 887×645×355 кг 35.4/37.9 7SP062821 - Наружный мм² 3x1.5 A 16 мм² 4x1.0	м ² /ч 2200 2500 Двойной роторный инвертор постоянного тока ммм 887x645x355 965x755x395 кг 35.4/37.9 46/50 7SP062821 7SP062821	м ⁴ /ч 2200 2500 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 760х590х285 845х700х320 900х860х315 мм 887х645х355 965х755х395 1043х915х395 1043х915х395 78Р062821 78Р062822 78Р062823 ———————————————————————————————————	м ⁴ /ч 2200 2500 3500 3800 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока постоянного тока постоянного тока мине тока мине тока постоянного тока постоянительного т	м ² /ч 2200 2500 3500 3800 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока постоянного то	м ⁶ /ч 2200 2500 3500 3800 5500 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока инвертор пост	мв/ч 2200 2500 3500 3800 5500 5500 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока инвертор постоянного тока инвертор постоянного тока инвертор постоянного тока маке инвертор постоянного тока инвертор постоянного тока маке инвертор постоянного тока инвертор постоянного тока инвертор постоянного тока маке инвертор постоянного тока инвертор постоянного тока маке инвертор постояного тока маке инвертор постоянного тока маке инвертор постояного тока маке инвертор постоян



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с наружным блоком			
Канальный	Наружный блок	Мультисистема		
DCD 12	YLD	YCZ		
DCD 18 до 36	YLD			
DCD 48 и 60	YLD			



Неинверторная сплит-система



DBF

КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Модельный ряд канальных кондиционеров производительностью от 3,50 до 15,50 кВт.
- * Режим обогрева и охлаждения.
- Доступен в 3РН от 10,40 кВт.
- Проводной пульт в комплекте.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Встроенный дренажный насос.
- Контроль статического давления (только размеры 48 и 60).
- Возможность подключать пленум распределения воздуха сбоку или снизу.
- Внешнее статическое давление до 100 Па.





RC08B (optional)



Central controller (optional)

АКСЕССУАРЫ/ОПЦИИ

Компл.	Стандарт	Фото	Описание		Функции
Решетка для DBF12	7ACVF0559		Решетка воздуховода DBF12		
Фронтальный пленум для DBF12	7ACEL1699	000	Пленум воздуховода DBF12		
Решетка для DBF18	7ACVF0560		Решетка воздуховода DBF18		
Фронтальный пленум для DBF18	7ACEL1700	000	Пленум воздуховода DBF18		
Решетка для DBF24	7ACVF0561		Решетка воздуховода DBF24		
Фронтальный пленум для DBF24	7ACEL1701	GOO	Пленум воздуховода DBF24		
Фронтальный пленум для DBF30/36	7ACEL1702	GOO	Пленум воздуховода DBF30/36/42/60		
Решетка для DBF30/36	7ACVF0562		Решетка воздуховода DBF30/36		
Решетка для DBF48/60	7ACVF0563		Решетка воздуховода DBF42/60		
RC08B	7ACEL1712				Режимы работы, регулирование температуры, выбор скорости вентилятора, функция «Я чувствую», таймер, режим ожидания.
RCW6	7ACEL1704		Проводной контролер (только для DBF 48/60)		Режим, скорость вентилятора, таймер в реальном времени, температура, еженедельный таймер, функция «Я чувствую»
Центральный контроллер	7ACEL1707		Центральный контроллер	Панель модуля – 7ACEL1720 (для DBF 12 до 33)	Контроль до 64 внутренних блоков с отображением кодов ошибок, включение- выключение по сигналу сухого контакта, память последней операции, Modbus.
BMS	7ACEL1708		Порт BMS		Возможность подключения до 1024 внутренних блоков (16 систем).



































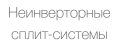


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DBF

Внутренний блок		AWSI- DBF012-N11	AWSI- DBF018-N11	AWSI- DBF024-N11	AWSI- DBF030-N11	AWSI- DBF036-N11	AWSI- DBF036-N11	AWSI- DBF048-N11	AWSI- DBF060-N11
Наружные блоки 1-230В-50 Гц		AWAU- YOF012-H11	AWAU- YOF018-H11	AWAU- YOF024-H11	AWAU- YOF030-H11	AWAU- YOF036-H11	-	-	-
Наружные блоки 3-400В-50 Гц				-	-		AWAU- YOF036-H13	AWAU- YOF048-H13	AWAU- YOF060-H13
ОХЛАЖДЕНИЕ									
Производительность	кВт	3.5	5.1	7.2	8.7	10.4	10.4	14	15.5
Потребляемая мощность	кВт	1.18	2.11	2.62	3.24	4.31	4.06	4.96	5.93
SEER/маркировка		2.96/C	2.41/E	2.75/D	2.68/D	2.41/E	2.56/E	2.82/C	2.61/D
энергоэффективности	-00	2.00,0	2.71/2	2.70/3			2.00, 2	2.02,0	2.01/2
Ограничения работы	°C				18º/43º Cyxo	и термометр			
ОБОГРЕВ	n-					44.0	44.0	45.0	4=
Производительность	кВт	3.6	5.5	7.4	9.1	11.6	11.2	15.6	17
Потребляемая мощность СОР/маркировка	кВт	1.10	1.87	2.52	2.79	3.60	3.40	4.31	5.29
энергоэффективности		3.25/C	2.94/D	2.93/D	3.26/C	3.22/C	3.29/C	3.62/A	3.21/C
Ограничения работы	°C				-7°/24° Cyxoi	й термометр			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК									
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS)	dB(A)	31/37/43	33/37/44	34/37/44	40/42/48	40/43/49	40/43/49	40/45/49	40/45/49
Уровень мощности звука	dB(A)	53	54	54	58	59	59	59	59
Воздушный поток (LS/MS/HS)	м3/ч	520/610/800	650/770/1170	1000/1100/1400	1720/1940/2250	1650/1890/2270	1650/1890/2270	1700/2100/2500	1700/2100/2500
Осушение	л/ч	1.1	1.9	2.4	2.5	2.9	2.9	4.3	5.0
Диапазон наружного статического	Па	30 (0~40)	30 (0~70)	40 (0~70)	50 (0~80)	50 (0~80)	50 (0~80)	70 (0~100)	70 (0~100)
давления		, ,	. , ,					` ′	, ,
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	700x210x635	920x210x635		1140x270x775				1200x300x865
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	915x655x290						1385x373x920	
Масса нетто/масса брутто	КГ	20/25	24/28	26.5/32	37/43	36/43	36/43	45/53	45/53
Код		7SP032147	7SP032148	7SP032149	7SP032150	7SP032151	7SP032151	7SP032152	7SP032153
НАРУЖНЫЙ БЛОК									
Уровень звукового давления на 1 м	dB(A)	55	58	59	61	61	61	62	63
Уровень мощности звука	dB(A)	65	68	69	71	71	71	72	73
Воздушный поток	м³/ч	1800	2400	2700	5200	5500	5500	7200	7500
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	780x540x250	760x590x285	845x700x320	990x965x345	990x965x345	990x965x345	938x1369x392	938x1369x392
Размеры упаковки (ШхВхД	ММ	910x585x335	887x645x355	965x755x395	1120x1100x435	1120x1100x435	4400-4400-405		
Масса нетто/масса брутто			007 10401000	303X733X033	1120011000400	1120011000400	1120x1100x435	1095x1505x495	1095x1505x495
	КГ	28/30	37/39	48/54.5	67.1/77.2	84.5/94.5	81/92	1095x1505x495 110/124	1095x1505x495 111.1/125.4
Код 1-230В-50 Гц	КГ								
	KF	28/30	37/39	48/54.5	67.1/77.2	84.5/94.5			
Код 1-230В-50 Гц		28/30	37/39	48/54.5	67.1/77.2	84.5/94.5	81/92	110/124	111.1/125.4
Код 1-230B-50 Гц Код 3-400B-50 Гц		28/30	37/39	48/54.5	67.1/77.2	84.5/94.5	81/92	110/124	111.1/125.4
Код 1-230B-50 Гц Код 3-400B-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-230B – 50		28/30 7 SP062842 -	37/39 7SP062843 -	48/54.5 7SP062844 -	67.1/77.2 7SP062845	84.5/94.5 7SP062846 -	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-230В – 50 Подключение питающего кабеля	ГЦ	28/30 7SP062842 - Внутренний	37/39 7SP062843 - Внутренний	48/54.5 7SP062844 - Внутренний	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания	ГЦ мм²	28/30 7SP062842 - Внутренний 3x1.5	37/39 7SP062843 - Внутренний 3х1.5	48/54.5 7SP062844 - Внутренний 3x2.5	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний 3x4.0 30	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849 - -
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А	ГЦ мм² А мм²	28/30 7\$P062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0	48/54.5 7\$Р062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0	84.5/94.5 7\$Р062846 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849 - -
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В — 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля	ГЦ мм² А мм²	28/30 7\$P062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0	48/54.5 7\$Р062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0	84.5/94.5 7\$Р062846 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849 - - -
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3-400В – 50	ГЦ мм² А мм²	28/30 7SP062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0	48/54.5 7\$Р062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	81/92 - 7SP062847 - - -	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849 - - -
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3-400В – 50 Подключение питающего кабеля	ГЦ мм² А мм² гц-Н	28/30 7SP062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	8/54.5 7SP062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0 + 2x0.5	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний 3х4.0 30 3х4.0 + 3х1.0 + 2х0.5	81/92 - 7SP062847 - - - -	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849 - - - - - - -
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания	ГЦ мм² А мм² ГЦ-Н	28/30 7SP062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	8/54.5 7SP062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0 + 2x0.5	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	81/92 - 7SP062847 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849 - - - - - - - - - - - - -
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А	ГЦ ММ² А ММ² ГЦ-Н ММ²	28/30 7SP062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	8/54.5 7SP062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0 + 2x0.5	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848 Внутр.и наруж. 3x1.0 + 5x2.5 16 + 20	111.1/125.4 - 7SP062849 - - - - - - - - - - - - -
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля	ГЦ ММ² А ММ² ГЦ-Н ММ²	28/30 7SP062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	8/54.5 7SP062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0 + 2x0.5	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848 Внутр.и наруж. 3x1.0 + 5x2.5 16 + 20	111.1/125.4 - 7SP062849 - - - - - - - - - - - - -
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД	ГЦ ММ² А ММ² ГЦ-Н ММ² А ММ²	28/30 7SP062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	8/54.5 7SP062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0 + 2x0.5	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849
Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение кабеля питания Ток предохранителя А Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД Диаметр газовая труба	ГЦ ММ² А ММ² ГЦ-Н ММ² А ММ²	28/30 7SP062842 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5 1/2"	37/39 7SP062843 - Внутренний 3x1.5 16 3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5 1/2"	8/54.5 7SP062844 - Внутренний 3x2.5 25 3x2.5 + 3x1.0 + 2x0.5 5/8"	67.1/77.2 7SP062845 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5 3/4"	84.5/94.5 7SP062846 - Внутренний 3x4.0 30 3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5 3/4"	81/92 - 7SP062847	110/124 - 7SP062848	111.1/125.4 - 7SP062849



Внутренний блок	Совместимость с наружным блоком
Канальный	Наружный блок
DBF 12 до 36	YOF
DBF 48 и 60	YOF







DAF СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ 68 ДО 136 ПА

- Модельный ряд кондиционеров канального типа производительностью от 20,0 до 39,5 кВт.
- * Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- * Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.



RC08A



RCW3



RCW4 (optional)



[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- 3Ph зашита.
- В стандартной комплектации проводной и беспроводной пульты управления (интегрированный ИК ресивер).
- Экономия пространства благодаря низкой высоте внутреннего блока.
- Централизованный контроль до 16 единиц, включая управление по недельному таймеру (опционально).
- Размер 85 и 136 работает в режиме охлаждения при 15°C с интегрированным низкотемпературным комплектом.

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Необходимые дополнительные аксессуары	Функции
Проводной групповой пульт RCW4	7ACEL1613	[H1240]	RCW3	- Контроль до 16 внутренних блоков в группе или по отдельности Возможность настраивать каждый внутренний блок, включать/выключать, устанавливать температуру, таймер (ежедневный и еженедельный), режим работы, скорость вентилятора Индикатор Кода ошибки.

XAPAKTEPI/CTI/KI/I



























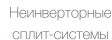


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DAF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWSI-DAF068-N13	AWSI-DAF085-N13	AWSI-DAF102-N13	AWSI-DAF136-N13
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWAU-YIF068-H13	AWAU-YIF085-H13	AWAU-YIF102-H13	AWAU-YIF136-H13
ОХЛАЖДЕНИЕ	•				
Производительность	кВт	20.0	24.5	30.0	39.5
Входная мощность	кВт	8.4	9.8	11.0	15.8
SEER/маркировка энергоэффективности		2.38	2.5	2.73	2.5
Ограничения работы	°C	18°/43° Сухой термометр	-15°/43° Сухой термометр	18°/43° Сухой термометр	-15°/43° Сухой термометр
ОБОГРЕВ	•				
Производительность	кВт	22.0	27.5	33.0	42.0
Входная мощность	кВт	7.4	9.00	9.0	14.0
SCOP/маркировка энергоэффективности		2.97	3.05	3.67	3.0
Ограничения работы	°C		-7º/24º Cyxo	и термометр	ı
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	56	54	57	58
Уровень мощности звука	dB (A)	66	64	67	68
Расход воздуха	м³/ч	4000	4800	5500	7000
Диапазон наружного статического давления	Па	200 (100-300)	110 (30-250)	120 (50-250)	150 (50-300)
Осушение	л/ч	5.4	7.5	9	12
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	1463x389x799	1500x500x1000	1500x500x1000	1700x650x1100
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	1540x470x880	1840x673x1200	1840x673x1200	1890x835x1460
Масса нетто/масса брутто	КГ	86/109	150/200	156/206	215/265
Код		7SP032127	7SP032128	7SP032129	7SP032130
Уровень звукового давления на 1м	dB (A)	65	66	67	69
Уровень мощности звука	dB (A)	75	76	77	79
Расход воздуха	м³/ч	8000	8000	11000	13000
Тип компрессора		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	1150x1350x460	1150x1600x460	990x1772x880	1290x1772x880
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	1317x1475x502	1317x1730x502	1162x1950x980	1370x1950x980
Масса нетто/масса брутто	КГ	158/174	185/200	216/266	285/330
Код 3-400 В – 50 Гц - Н		7SP061794	7SP061795	7SP061796	7SP061797
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400B – 50	ГЦ				
Подключение питающего кабеля		Внутренний и наружный	Внутренний и наружный	Внутренний и наружный	Внутренний и наружный
Сечение силового кабеля	MM ²	5x1.0 - 5x4.0	5x1.0 - 5x6.0	5x1.0 - 5x10.0	5x1.5 - 5x10.0
Ток предохранителя	А	10 - 25	10 - 32	10 - 40	10 - 40
Сечение межблочного кабеля	MM ²	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75
ТРУБОПРОВОД					
Диаметр линии газа	дюйм	3/4"	1"	1-1/8"	1-1/8"
Диаметр линии жидкости	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Макс длина	М	50	50	50	50
Макс высота	м	30	30	30	30



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с наружным блоком
Канальный	Наружный блок
DAF	YIF







DK DN

СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ



- * Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- * Мощность охлаждения: от 37,5 до 83 кВт.
- * Мощность обогрева: от 36,5 до 83,8 кВт.
- * Хладагент: R407C.





[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Устойчивость корпуса к различным погодным условиям, обеспечивается покрытием краской на основании порошка RAL 7040.
- Центробежные вентиляторы с подключением воздуховодов.
- Опция высоконапорных вентиляторов.
- Возможность горизонтального или вертикального монтажа.
- Компактный наружный блок с верхним выбросом воздуха.
- Спиральный компрессор с картерным нагревателем.
- Устройства тепловой защиты.
- Фазовый контроллер.
- Внешнее низкое и высокое давления.
- Поставляемые рамки и воздушные фильтры.

АКСЕССУАРЫ

- Синтетический воздушный фильтр.
- Электрический нагреватель
- Программируемый контроллер RCW2 для контроля до 15 единиц с независимым программированием.

ОПЦИИ

 Низкотемпературный комплект для охлаждения при -10°С наружной температуры.

ПРЕДЕЛЫ РАБОТЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО БЛОКА

Режим охлаждения					
Минимальная температура внутри	21°C DB/15°C WB				
Максимальная температура внутри	32°C DB/23°C WB				
Минимальная температура окружающей среды/с комплектом все сезоны	15°C DB/-10°C				
Максимальная температура окружающей среды	46°C DB				
Режим обогрева					
Максимальная температура внутри	27°C DB				
Минимальная температура окружающей среды	-10°C				
Максимальная температура окружающей среды	24°C DB/18°C WB				



TEXHUYECKUE ДАННЫЕ DK DN

ВНУТРЕННИЙ БЛ	OK		DK 405	DK 505	DK 605	DK 755	DK 905
НАРУЖНЫЙ	Только охлаждение		DN 405	DN 505	DN 605	DN 755	DN 905
БЛОК	Реверсивный		DN 405RC	DN 505RC	DN 605RC	DN 755RC	DN 905RC
КОД Ы ПРОДУК	<u> </u>						
Внутренние	Низконапорный вентилятор	Код	7SP051144	7SP051145	7SP051146	7SP051122	7SP051123
блоки	Высоконапорный вентилятор	Код	7SP051148	7SP051149	7SP051150	-	-
Наружные	Стандарт	Код	7SP112016	7SP112017	7SP112018	7SP112137	7SP112146
блоки – Только охлаждение	С низкотемпературным комплектом	Код	7SP112085	7SP112086	7SP112087	включен	включен
Наружные блоки	Стандарт	Код	7SP112022	7SP112023	7SP112024	7SP112138	7SP112147
– Реверсивный	С низкотемпературным	Код	7SP112091	7SP112092	7SP112093	включен	включен
мощности	комплектом						
Мощпооти	Мощность охлаждения	кВт	37.5	44.0	56.0	69.1	83.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	14.4	16.7	22.5	26.9	33.0
	EER		2.6	2.6	2.5	2.6	2.5
	Мощность охлаждения	кВт	36.5	42.0	57.5	71.0	83.8
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	11.9	14.4	22.9	26.4	32.4
	COP		2.9	2.5	2.7	2.6	2.5
Холодильный конт	тур	nb	2	2	2	2	2
ВНУТРЕННИЙ Б	ЛОК						
	Статическое давление низконапорный вентилятор	Па	140	190	200	50	40
Вентиляция высо венти Расхо номи	Статическое давление высоконапорный вентилятор	Па	180	520	320	330	460
	Расход воздуха номинальный	м³/ч	7560	9360	9720	12000	14300
	Расход воздуха (мин/макс)	м³/ч	6000/8200	7500/10300	7780/11000	9600/13200	11440/15730
Уровень звука	Уровень звуковой мощности	dB(A)	83	84	85	87	87
Размеры	ШхВхД	ММ	1690x676x1078	2100x703x1078	2100x703x1078	2208x795x949	2208x945x94
Табілісры	Монтаж	H/V	Н	Н	Н	Н	Н
Macca	Масса блока	КГ	160	205	209	266	282
НАРУЖНЫЙ БЛ	OK						
Вентиляция	Количество вентиляторов		2	2	2	2	2
Бентилиции	Расход воздуха	м³/ч	2x9000	2x9000	2x9000	2x16000	2x16000
Уровень звука	Уровень звуковой мощности	dB(A)	87	86	86	87	87
Размеры	ШхВхД	ММ	1708x972x1123	1708x1171x1123	1708x1171x1123	2213x1309x1345	2213x1459x13
Macca	Масса блока	КГ	317	378	405	559	592
	Источник питания				400V/3P/50 Hz		
Источник питания	Подключение питающего кабеля				Наружный блок		
	Диаметр трубы газ< 20 м	дюйм	7/8"	7/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-3/8"
	Диаметр трубы газ> 20 м	дюйм	7/8"	7/8"	1-1/8"	1-3/8"	1-3/8"
Томбодровод	Диаметр трубы жидкость < 20 м	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Трубопровод	Диаметр трубы жидкость > 20 м	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Макс. длина	М	30	30	30	30	30
	Макс. высота	М	15	15	15	15	15
АКСЕССУАРЫ							
Дистанционный пу	льт RCW2	Код			7ACEL1212		
Воздушный фильт	р	Код	7ACVF0125	7ACVF0126	7ACVF0126	-	-
ОПЦИИ							
Электрический на	греватель	кВт	21	30	30	30	30
		Код	7ACEL1177	7ACEL1178	7ACEL1178	7ACEL1340	7ACEL1340





[НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ]

Страница

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА



CBD



58

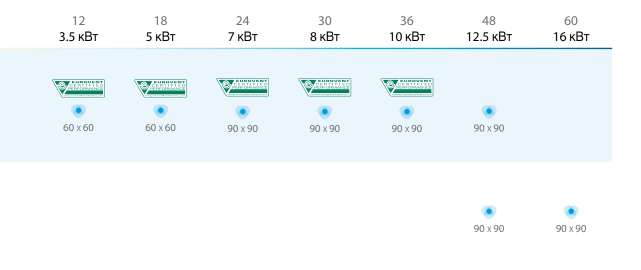
СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА

CBF



60





УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ





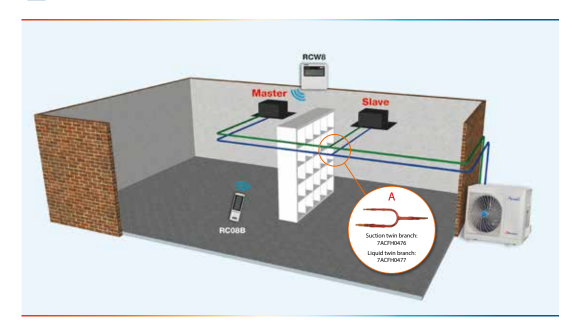
Сдвоенное применение



Сдвоенное применение в основном используется для больших открытых пространств, когда площадь контролируется с помощью одного пульта и только для 2 внутренних блоков. Сдвоенная разработка Airwell позволяет подключать два аналогичных внутренних блока к одному общему наружному. Два внутренних модуля работают в одинаковых режимах и настраиваются таким образом, что один внутренний блок используется в качестве ведущего.

Наиболее экономичное решение для помещений большой площади:

- * Простая установка из-за наличия одного наружного блока и платы управления.
- * Экономия пространства с использованием одного внешнего блока вместо двух.
- * Низкая стоимость установки.
- * Простой контроль, один пульт ДУ для большого пространства.
- * Возможность использования беспроводного или проводного пульта ДУ.
- * Канальное или кассетное применение.



Комбинации мощности	Внутренний блок	Наружный блок
	CBD018 + CBD018	YLD036
Сдвоенная система	CBD024 + CBD024	YLD048
	CBD030 + CBD030	YLD060

Инструкции для монтажа труб	YLD036	YLD048	YLD060
Диаметр труб (жидкость-газ), Дюймы		3/8"-5/8"	
Максимальная длина (м)	30	50	50
Макс. разница длины ответвлений (м)		10	
Максимальная высота перепада между внутренними блоками (м)		0.5	
Мак. высота перепада между внутренним и наружным мблоками (м)		20	
Макс. длина ответвления (м)		15	

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Описание	Функции
Газовая труба	7ACFH0476	<u> </u>	Рефнет	Объединение труб газовой линии Обязательно для всех сдвоенных применений
Труба жидкости	7ACFH0477	<u> </u>	Рефнет	Объединение труб газовой линии Обязательно для всех сдвоенных применений

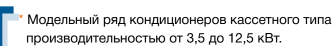








КАССЕТНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА



- * Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- * Инвертор постоянного тока и технология синусоидального привода компрессора.
- * Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.
- * Доступен в 3РН с 10 кВт.











RCW8 (optional)



RCW6 (optional)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Работает на обогрев и охлаждение при температуре окружающей среды до -15°C.
- Подмес свежего воздуха.
- Интегрированный дренажный насос.
- Централизованный контролер до 64 единиц (опционально).
- Размеры 12 и 18 могут также подходить для наружного блока мульти системы (см. страницу 78).
- Сдвоенное применение.

КРУГОПОТОЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА



ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Проводной пульт RCW6 Для CBD 24-48	7ACEL1704		Режим, скорость вентилятора, таймер в реальном времени, температура, еженедельный таймер, регулирование жалюзи и функция «Я чувствую».
Проводной пульт RCW8	7ACEL1706		Режим, скорость вентилятора, включение/выключение таймера, регулирование жалюзи и функция «Я чувствую».
Центральный контролер	7ACEL1707	-	Контроль до 64 внутренних блоков с отображением кодов ошибок, включение- выключение сухого контакта, память последней операции, Modbus.
Порт BMS	7ACEL1708		Максимально можно подключить 1024 единицы (16 портов).

XAPAKTEPI/CTI/KI/I





































58



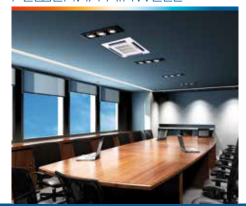
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ СВ

TEXHVIMECKVIE /	ı∕≺ı II						Bce p	азмеры кроме CBD (
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWSI-CBD012-N11	AWSI-CBD018-N11	AWSI-CBD024-N11	AWSI-CBD030-N11	AWSI-CBD036-N11	AWSI-CBD036-N11	AWSI-CBD048-N1
Наружные блоки 1-230В-50 Гц		AWAU-YLD012-H11	AWAU-YLD018-H11	AWAU-YLD024-H11	AWAU-YLD030-H11	AWAU-YLD036-H11	-	•
Наружные блоки 3-400В-50 Гц - Н		-	-	-	-		AWAU-YLD036-H13	AWAU-YLD048-H
ОХЛАЖДЕНИЕ								
Производительность	КВт	3.5 (1.0~4.0)	5.0 (1.6~6.2)	7.2 (2.0~7.8)	8.5 (2.4~9.6)	10.0 (3.0~11.8)	10.0 (3.0~11.8)	12.5 (4.2~14.0
Pdesignc	КВт	3.5	5.0	7.2	8.5	10.0	10.0	-
Входная мощность	КВт	1.09	1.65	2.24	2.82	3.32	3.32	3.89
SEER/маркировка энергоэффективности		5.6/A+	5.6/A+	6.1/A++	6.4/A++	5.4/A	5.4/A	3.21/A
Ограничения работы	°C			-15	°/50° Сухой термом	етр		
ОБОГРЕВ								
Производительность	кВт	3.5 (1.0~4.1)	5.3 (1.6~6.4)	8.0 (2.2~8.6)	8.6 (2.5~9.8)	10.5 (3.2~12.0)	10.5 (3.2~12.0)	13.0 (4.2~14.
Pdesignh (умеренный климат)	кВт	3.5	5.3	7.8	8.1	10.0	10.0	-
Pdesignh (теплый климат)	кВт	3.5	5.3	7.8	8.1	10.5	10.5	-
Входная мощность	КВт	0.97	1.47	2.15	2.34	2.91	2.91	3.60
SCOP/маркировка энергоэффективности (умеренный климат)		3.8/A	3.8/A	3.9/A	3.9/A	3.8/A	3.8/A	3.61/A
SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый климат)		4.8/A++	4.8/A++	4.6/A++	4.6/A++	4.4/A++	4.4/A++	-
Ограничения работы	°C			-15	 	em		
Ограничения расоты Мощность при -10°C	КВт	3.1	4.4	6.6	6.7	8.7	8.7	10.4
мощность при -15°C	КВт	2.7	3.7	5.7	5.8	7.5	7.2	9.1
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	KDI	2.1	5.1	5.7	3.0	1.0	1.2	3.1
	Ι.			I				
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS/SS) Уровень мощности звука (LS/MS/	dB (A)	34/38/42	33/40/48	42/45/47	44/47/50	46/49/51	46/49/51	47/50/54
HS/SS)	dB (A)	55	60	62	62	63	63	64
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	м³/ч	450/530/650	500/650/800	1300/1500/1700	1400/1600/1850	1400/1600/1850	1400/1600/1850	1600/1800/220
Осушение	л/ч	1.5	2	2.5	3	3.8	3.8	4.5
Наружные размеры (ШxВxД)	ММ	570x260x570	570x260x570	840x245x840	840x245x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
Размеры упаковки (ШхВхД)	мм	655x290x655	655x290x655	900x265x900	900x265x900	900x265x900	900x265x900	900x292x900
Масса нетто/масса брутто	КГ	16/19	16.5/19	24/28	26.5/30.5	26.5/30.5	26.5/30.5	29/33
Код		7SP042243	7SP042244	7SP042224	7SP042225	7SP042226	7SP042226	7SP042227
PAMKA	•							
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	650x50x650	650x50x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x103
Масса нетто/масса брутто	КГ	2.5/4.5	2.5/4.5	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Код рамки		7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0564	7ACVF0564	7ACVF0564	7ACVF0564	7ACVF0564
НАРУЖНЫЙ БЛОК								
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	52	55	57	58	60	60	61
Уровень мощности звука	dB (A)	62	65	69	70	70	70	70
Расход воздуха	M ³ /4	2200	2500	3500	3800	5500	5500	7200
	, ,		Роторный		Роторный	Роторный		Роторный
Тип компрессора		Роторный инвертор	инвертор	Роторный инвертор	инвертор постоянного тока	инвертор	Роторный инвертор	инвертор
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	760x590x285	845x700x320	900x860x315	900x860x315	990х965х345	990x965x345	938x1369x39
Размеры упаковки (ШхВхД	MM	887x645x355	965x755x395	1043x915x395	1043x915x395	1120x1100x435	1120x1100x435	1095x1505x49
назмеры упаковки (шхохд Масса нетто/масса брутто	КГ	35.4/37.9	46/50	59/63	59/63	73/83	77/88	1093X1503X48
	NI NI						11/00	102.0/110
Код 1-230В-50 Гц		7SP062821	7SP062822	7SP062823	7SP062824	7SP062825	70000000	7000000
Код 3-400В-50 Гц		-	-	-	-	-	7SP062826	7SP062827
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B – 50	ГЦ					_		
Подключение питающего кабеля		Наружный	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж.	-	-
Сечение силового кабеля	MM ²	3x1.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x4.0	-	-
Ток предохранителя	Α	16	10+16	10+20	10+30	10+30	-	-
Сечение межблочного кабеля	MM ²	4x1.0	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	-	-
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400B – 50	ГЦ-Н							
		-	-	-	-	-	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж
Подключение питающего кабеля		I	-	-	-	-	3x1.0+5x2.5	3x1.0+5x2.5
	MM ²	-					10.00	10+25
Сечение силового кабеля	MM ²	-	-	-	-		10+20	
Сечение силового кабеля Гок предохранителя			-	-	-	-	3x0.5	3x0.5
Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля	Α	-		-		-		
Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД	Α	-		5/8"		5/8"		
Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД Диаметр линии газа	А мм2	-	-	-	-		3x0.5	3x0.5
Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД Диаметр линии газа Диаметр линии жидкости Макс длина	А мм2 дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3x0.5	3x0.5 5/8"

 Макс высота
 м
 10
 20
 25

 Комбинацию применения внутренних блоков с мульти-системами см. страницу 78

PELLEHИЯ AIRWELL



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с	наружным блоком
Кассетный	Наружный блок	Мультисистема
CBD 12 и 18	YLD	
CBD 12 и 18X		YCZ
CBD 24 и 48	YLD	



Неинверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ



CBF

СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА 600Х600

- Модельный ряд кассетных кондиционеров производительностью от 3,40 до 5,20 кВт.
- * Работает в режиме охлаждения и обогрева.
- Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

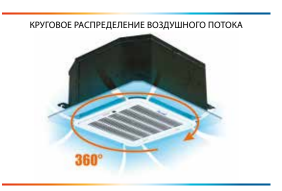
- Компактные размеры 600х600 мм, разработан для установки в подвесных потолках.
- Встроенный электронный блок управления.
- Возможность подмеса свежего воздуха.



RCW8 (optional)



Central controller (optional)



АКСЕССУАРЫ/ОПЦИИ

Компл.	Стандарт	Фото	Описание		Функции
Декоративная панель 650x650 CBF 12/18	7ACVF0565				
RCW8	7ACEL1706		Проводной контролер		Режим, скорость вентилятора, таймер в реальном времени, температура, еженедельный таймер, движение жалюзи и функция «Я чувствую»
Центральный контроллер	7ACEL1707	-	Центральный контроллер	Панель – 7ACEL1720	Контроль до 64 внутренних модулей с указателем индивидуальных ошибок настроек, включениевыключение по сигналу сухого контакта, память последней операции, Modbus.
BMS	7ACEL1708		Порт BMS		Возможность подключения до 1024 внутренних блоков (16 систем).

































ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВГ

Внутренний блок		AWSI-CBF012-N11	AWSI-CBF018-N11
Наружный блок		AWAU-YOF012-H11	AWAU-YOF018-H11
ОХЛАЖДЕНИЕ			
Производительность	кВт	3.4	5.2
Потребляемая мощность	кВт	1.15	1.99
EER/маркировка энергоэффективнос	сти	2.96/C	2.61/D
Ограничения работы	°C	18°/43° Cyxo	ой термометр
ОБОГРЕВ			
Троизводительность	кВт	3.6	5.6
	кВт	1.15	1.79
СОР/маркировка		3.13/D	3.13/D
энергоэффективности Ограничения работы	°C		
	C	-1 /24 Cyxt	ой термометр
ВНУТРЕННИЙ БЛОК /ровень звукового давления на 1 м			
LS/MS/HS)	dB(A)	40/43/46	40/43/46
/ровень мощности звука	dB(A)	56	56
Воздушный поток (LS/MS/HS)	м³/ч	560/710/800	560/710/800
Осушение	л/ч	1.1	1.9
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	570x260x570	570x260x570
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	655x290x655	655x290x655
Масса нетто/масса брутто	КГ	15/18	17.5/20
Код		7SP042241	7SP042242
РЕШЕТКА (ВКЛЮЧЕНА ВО ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК)	
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	650×50×650	650×50×650
Размеры упаковки (ШхВхД)	мм	715×123×715	715×123×715
Ласса нетто/масса брутто	КГ	2,5/4,5	2,5/4,5
Код рамки		7ACVF0566	7ACVF0566
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
/ровень звукового давления на 1м	dB (A)	55	58
/ровень мощности звука	dB (A)	65	68
Воздушный поток	M ³ /4	1800	2400
Тип компрессора	, .	Роторный	Роторный
Наружные размеры (ШхВхД)	MM	780×540×250	760×590×285
Размеры упаковки (ШхВхД)	MM	910×585×335	887×645×355
Масса нетто/масса брутто	KF	28/30	37/39
Код	Ni Ni	7SP062842	7SP062843
<u>√Д</u> ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-230В – 5	0.511	TOT GOLDTE	701 002040
ПОТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-230В – 51 Подключение питающего кабеля	П	Внутренний	Внутренний
Тодключение питающего каоеля Сечение кабеля питания	MM ²	3х1.5	3х1.5
Гок предохранителя А	A Anna ²	16 2×1.5 + 2×1.0 + 2×0.5	16
Сечение межблочного кабеля	MM ²	3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5
Подключение питающего кабеля			Наружный
Сечение кабеля питания	MM ²		5x2,5
ок предохранителя А	A		3x16
Сечение межблочного кабеля	MM ²		5x1,5 + 2x0,5
ГРУБОПРОВОД			
Диаметр газовая труба	дюйм	1/2"	1/2"
Диаметр жидкостной трубы	дюйм	1/4"	1/4"
Макс длина	М	20	25
Макс высота	м	10	15
			·



Внутренний блок	Совместимость с наружным модулем
Кассетный	Наружный блок
CBF	YOF



Неинверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ



CBF

СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА 900Х900

- Модельный ряд кассетных кондиционеров производительностью от 6,8 до 14,0 кВт.
- * Работает в режиме охлаждения и обогрева.
- * Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.

НОВИНКА



RC08B



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Компактная и тонкий корпус от 205 мм (модель 24).
- Встроенный электронный блок управления.
- Возможность подмеса свежего воздуха.



RCW8 (optional)



Central controller (optional)



(optional)

КРУГОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА 360°

АКСЕССУАРЫ/ОПЦИИ

Компл.	Стандарт	Фото	Описание		Функции
Декоративная панель 900х900 CBF	7ACVF0564		Декоративная панель 900х900 для CBF		
RCW6	7ACEL1704		Проводной контролер		Режим, скорость вентилятора, таймер в реальном времени, температура, еженедельный таймер, движение жалюзи и функция «Я чувствую»
RCW8	7ACEL1706		Проводной одиночный контролер		Режим, скорость вентилятора, включение/выключение таймера, температура, движение жалюзи и функция «Я чувствую»
Центральный контроллер	7ACEL1707		Центральный контроллер	Панель – 7ACEL1720 (для CBF 24-36)	Контроль до 64 внутренних модулей с указателем индивидуальных ошибок настроек, включение-выключение по сигналу сухого контакта, память последней операции, Modbus.
BMS	7ACEL1708		Порт BMS		Максимально можно подключить 1024 единицы (16 портов).





























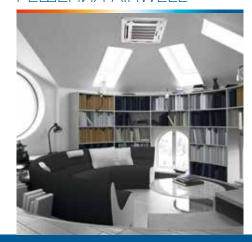






ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВГ

Внутренний блок		AWSI-CBF024-N11	AWSI-CBF036-N11	AWSI-CBF036-N11	AWSI-CBF048-N11	AWSI-CBF060-N11
		AWAU-YOF024-H11	AWAU-YOF036-H11	AWSI-CBF036-N11	AWSI-CBF048-N11	AWSI-CBF060-N11
Наружный блок 1-230B-50 Гц Наружный блок 3-400B-50 Гц		AWAU-10F024-H11	AWAU-TUFU30-HTT	AWAU-YOF036-H13	AWAU-YOF048-H13	AWAU-YOF060-H1
		-	-	AWAU-10F036-H13	AWAU-10F046-H13	AWAU-TUFU6U-HT
ОХЛАЖДЕНИЕ	u,D=	6.8	10	10	12.8	14
Производительность	кВт кВт	2.61	3.97	3.97	4.77	5.57
Потребляемая мощность	KDI	2.61/D	2.52/E	2.52/E	2.68/D	2.51/E
ЕЕК/маркировка энергоэффективности	°C	2.01/D				2.51/E
Ограничения работы	C			18°/43° Сухой термомет	ρ	
ОБОГРЕВ	кВт	7.4	11	11	13.6	16
Производительность		2.49	3.57	3.57	4.65	6.1
Потребляемая мощность	кВт	2.49 2.97/D		3.57 3.08/D	4.00 2.92/D	2.62/E
СОР/маркировка энергоэффективности	°C	2.97/D	3.08/D			2.02/E
Ограничения работы	-0			-7°/24° Сухой термомет	р	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>
(LS/MS/HS)	dB(A)	42/45/48	43/47/51	43/47/51	46/49/54	47/50/55
Уровень мощности звука	dB(A)	58	61	61	64	65
Воздушный поток (LS/MS/HS)	м³/ч	900/1050/1200	1400/1600/1800	1400/1600/1800	1400/1600/1900	1500/1700/2000
Осушение	л/ч	2.4	2.9	2.9	4.3	5.0
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	900x225x900	900x265x900	900x265x900	900x265x900	900x292x900
Масса нетто/масса брутто	КГ	23/27	25/28.5	25/28.5	26.5/30.2	28.3/32.5
Код		7SP042231	7SP042232	7SP042232	7SP042233	7SP042238
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Масса нетто/масса брутто	КГ	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Код РАМКИ 950х950		7ACVF0564	7ACVF0564	7ACVF0564	7ACVF0564	7ACVF0564
НАРУЖНЫЙ МОДУЛЬ						
Уровень звукового давления на 1 м	dB(A)	59	61	61	62	63
Уровень мощности звука	dB(A)	69	71	71	72	73
Воздушный поток	м³/ч	2700	5500	5500	7200	7500
Тип компрессора		Роторный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	845x700x320	990x965x345	990x965x345	938x1369x392	938x1369x392
Размеры упаковки (ШхВхД	мм	965x755x395	1120x1100x435	1120x1100x435	1095x1505x495	1095x1505x495
Масса нетто/масса брутто	КГ	48/54.5	84.5/94.5	81/92	110/124	111.1/125.4
Код 1-230В-50 Гц		7SP062844	7SP062846	-	-	-
Код 3-400В-50 Гц		-	-	7SP062847	7SP062848	7SP062849
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B – 50 ГЦ						
Подключение питающего кабеля		Внутренний	Внутренний	-	-	-
Сечение кабеля питания	MM ²	3x2.5	3x4.0	-	-	-
Ток предохранителя А	А	25	30	-	-	-
Сечение межблочного кабеля	MM ²	3x2.5 + 3x1.0 + 2x0.5	3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	-	-	-
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400B – 50 ГЦ						
Подключение питающего кабеля		-	-	Внутренний	Внутр. и наруж.	Внутр. и наруж.
Сечение кабеля питания	MM ²	-	-	5x2.5	3x1.0 + 5x2.5	3x1.0 + 5x2.5
Ток предохранителя А	А	-	-	20	16 + 20	16 + 20
Сечение межблочного кабеля	MM ²	-	-	3x1.0 + 3x1.0	3x0.5	3x0.5
ТРУБОПРОВОД	-	,	,			
Диаметр газовая труба	дюйм	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр жидкостной трубы	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Макс длина	М	25	30	30	50	50
Макс высота	м	15	20	20	25	25



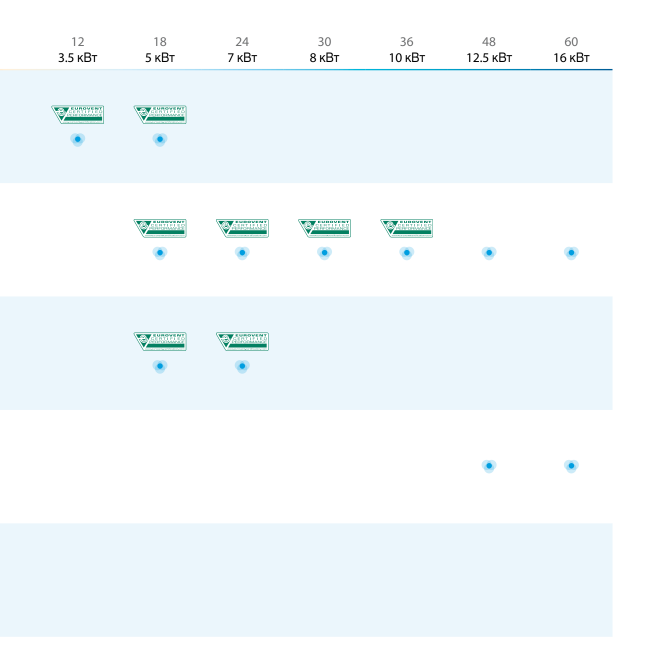
Внутренний блок	Совместимость с наружным модулем
Кассетный	Наружный блок
CBF 24 до 36	YOF
СВД 48 до 60	YOF



Модельный ряд напольно-потолочных кондиционеров

[НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ]		C	траница
КОНСОЛЬНАЯ ДВУХПОТОЧНАЯ	XAD XAD	E	66
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА	FBD		68
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИННЫХ ПОГРЕБОВ	FWDB		70
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА БЕЗ ИНВЕРТОРА	FCF		72
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ СЕРВЕРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	SXT		74







СПЛИТ-СИСТЕМЫ





XAD СПЛИТ-СИСТЕМА КОНСОЛЬНОГО ТИПА

- Модельный ряд консолей производительностью от 3,5 до 4,7 кВт.
- * Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- * Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.



RC08B



RCW8 (optional)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Широкий диапазон рабочих температур от -15°C для обогрева и охлаждения.
- Управление воздушным потоком вверх или вниз.
- Четыре направления распределения воздуха.
- Легкое управление.

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Необходимые дополнительные аксессуары	Функции
Проводной пульт RCW8	7ACEL1706			Режим, скорость вентилятора, включение/выключение таймера, температура, регулирование жалюзи и функция «Я чувствую».
Центральный контролер (только для размера 18)	7ACEL1707		Модуль платы – 7ACEL1720	Контроль до 64 внутренних модулей с отображением кодов ошибок, включение-выключение сухого контакта, память последней операции, Modbus.
Порт BMS	7ACEL1708			Максимально можно подключить 1024 единицы (16 портов) (только для размера 18)









































ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХАО



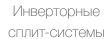
ILAHUMLORVIL ДАНН			www.aurovanacarcincauor.com	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWSI-XAD012-N11	AWSI-XAD018-N11	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWAU-YLD012-H11	AWAU-YLD018-H11	
ОХЛАЖДЕНИЕ				
Производительность	кВт	3.5 (1.1~3.8)	4.7 (1.4~5.4)	
Pdesignc	кВт	3.5	4.7	
Входная мощность	кВт	1.09	1.55	
SEER/маркировка энергоэффективности		6.1/A++	5.6/A+	
Ограничения работы	∘C	-15°C/50° cyx	ой термометр	
ОБОГРЕВ				
Производительность	кВт	3.6 (1.1~4.0)	5 (1.4~5.8)	
Pdesignh (умеренный климат)	кВт	3.5	5.0	
Pdesignh (теплый климат)	кВт	3.5	5.0	
Входная мощность	КВт	0.99	1.38	
SCOP/маркировка энергоэффективности (умеренный климат)		3.8/A	3.8/A	
SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый климат)		4.8/A++	4.6/A++	
Ограничения работы	∘C	-15°C/24° cyx	ой термометр	
Мощность при -10°C	КВт	3.1	4.1	
Мощность при -15°C	КВт	2.6	3.5	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS)	dB (A)	36/40/44	39/42/45	
Уровень мощности звука	dB (A)	58	60	
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	м³/ч	440/560/640/700	560/640/700/740	
Осушение	л/ч	1.5	2.0	
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	700×600×210	700x600x210	
Размеры упаковки (ШхВхД	мм	810×710×305	810x710x305	
Масса нетто/масса брутто	КГ	15/20	15/20	
Код		7SP071403	7SP071404	
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	52	55	
Уровень мощности звука	dB (A)	62	65	
Расход воздуха	м³/ч	2200	2500	
Тип компрессора		Роторный инверторный постоянного тока	Роторный инверторный постоянного тока	
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	760x590x285	845x700x320	
Размеры упаковки (ШхВхД	мм	887x645x355	965x755x395	
Масса нетто/масса брутто	КГ	35.4/37.9	46/50	
Код		7SP062821	7SP062822	
ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ 1-230 В – 50 ГЦ				
Подключение питающего кабеля		Наружный	Внутренний и наружный	
Сечение силового кабеля	MM ²	3x1.5	3x1.0+3x2.5	
Ток предохранителя	A	16	10+16	
Сечение межблочного кабеля	MM ²	4x1.0	3x0.5	
ТРУБОПРОВОД	IVIIVI	TA1.U	0.0.0	
Диаметр линии газа	дюйм	3/8"	1/2"	
Диаметр линии жидкости	дюйм	1/4"	1/4"	
Макс длина	M	20	30	
Макс высота	M	10	20	

Комбинацию применения внутренних блоков с мульти-системами см. страницу 78

PEШЕНИЯ AIRWELL



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с	наружным блоком
Консольный	Наружный блок	Мульти модуль
XAD	YLD	YCZ
XAD 18X		YCZ







FBD

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-CICTEMA

- Модельный ряд кондиционеров напольно-потолочного типа производительностью от 5,3 до 15,6 кВт.
- * Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- * Инвертор постоянного тока и технология синусоидального привода компрессора.
- Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.
- Доступен в 3РН с 10 кВт.



RC08B

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Работает при температуре окружающей среды до -15°С при обогреве и -15°C при охлаждении.
- Централизованный контролер до 64 единиц (опционально).
- Возможность забора свежего воздуха.
- 4-х мерный поток воздуха для максимального комфорта.



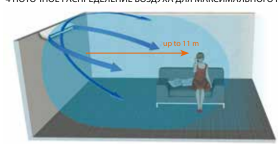
(optional)



RCW6 (optional)



4 ПОТОЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА



ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Проводной пульт RCW6	7ACEL1704		Режим, скорость вентилятора (за исключением размера 60), таймер в реальном времени, температура, еженедельный таймер, регулирование жалюзи и функция «Я чувствую».
Проводной пульт RCW8 для FBD 18-48	7ACEL1706		Режим, скорость вентилятора, включение/выключение таймера, регулирование жалюзи и функция «Я чувствую».
Центральный контролер	7ACEL1707		Контроль до 64 внутренних модулей с отображением кодов ошибок, включение- выключение сухого контакта, память последней операции, Modbus.
Порт BMS	7ACEL1708		Максимально можно подключить 1024 единицы (16 портов).

















































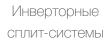
TEXHINGECKINE DAHHLIE ERD

ТЕХНИЧЕСКИЕ Д	,AHF		J					www.eurovent-certification.com	
		AWSI-	AWSI-	AWSI-	AWSI-	AWSI-	AWSI-	еры кроме FBD 048-060 AWSI-	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FBD018-N11	FBD024-N11	FBD030-N11	FBD036-N11	FBD036-N11	FBD048-N11	FBD060-N11	
Наружные блоки1-230В-50 Гц		AWAU- YLD018-H11	AWAU- YLD024-H11	AWAU- YLD030-H11	AWAU- YLD036-H11	-	-	-	
Наружные блоки3-400В-50 Гц - Н		-		-	-	AWAU- YLD036-H13	AWAU- YLD048-H13	AWAU- YLD060-H13	
ЭХЛАЖДЕНИЕ									
Производительность	КВт	5.3 (1.5~6.4)	7.2 (2.0~7.8)	8.5 (2.4~9.6)	10.5 (3.2~11.8)	10.2 (3.2~11.8)	14.0 (4.5~15.2)	15.6 (5.0~17.5)	
Pdesignc	КВт	5.3	7.2	8.5	10.5	10.2	-	-	
Входная мощность	КВт	1.63	2.24	2.82	3.48	3.39	4.36	4.86	
SEER/маркировка		6.1/A++	6.4/A++	6.4/A++	6.0/A+	5.7/A+	3.21/A	3.21/A	
энергоэффективности Ограничения работы	°C				6√50° Сухой термом				
ОБОГРЕВ	J			10	тоо сухой гориюй	СТР			
Производительность	кВт	5.9 (1.6~7.0)	7.8 (2.0~8.6)	9 (2.4~10.0)	11 (3.2~12.5)	11 (3.2~12.5)	14.6 (4.8~15.8)	17 (5.5~18.6)	
Pdesignh (умеренный климат)	кВт	5.3	7.8	8.5	10.2	10.0	-	-	
Pdesignh (теплый климат)	кВт	5.3	7.8	8.5	10.5	10.5	_	_	
Входная мощность	КВт	1.49	2.10	2.42	3.05	3.05	4.04	4.70	
SCOР/маркировка энергоэффективности (умеренный		3.8/A	3.9/A	3.9/A	3.8/A	3.8/A	3.61/A	3.61/A	
климат) SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый		4.8/A++	4.6/A++	4.6/ A++	4.4/A++	4.4/A++	_	_	
климат)									
Ограничения работы	°C VP=	4.0	7		°/24° Сухой термом		44.0	40.7	
Мощность при -10°C	КВт	4.3	7	7	8.3	8.5	11.6	12.7	
Мощность при -15°C	КВт	3.7	6	6	7.2	7.3	10	11	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м	JD (A)	38/41/44	40/50/50	40/50/50	43/49/52	40/40/50	F1/F1/F7	F4 /F A /F7	
(LS/MS/HS/SS) Уровень мощности звука (LS/MS/	dB (A)		46/50/52	46/50/53	147 147 44	43/49/52	51/54/57	51/54/57	
HS/SS)	dB (A)	60	63	64	65	65	68	69	
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	м³/ч	600/750/900	1100/1250/1400	1450/1650/1850	1500/1850/2200	1500/1850/2200	1700/1900/2300	1700/1900/2300	
Осушение	л/ч	2	2.3	2.5	3.5	3.5	4.5	5.0	
Наружные размеры (ШхВхД)	MM	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	1145x755x313	1145x755x313	1360x755x313	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313	
Масса нетто/масса брутто	MM KF	25/31.5	25/30	30/35	40/46	40/46	40/46	43/50	
Масса нетто/масса брутто Код									
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК	КГ	25/31.5 7SP012225	25/30 7SP022998	30/35 7SP022999	40/46 7SP023000	40/46 7SP023000	40/46 7SP023001	43/50 7SP023002	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м	кг dB (A)	25/31.5 7SP012225 55	25/30 7SP022998 57	30/35 7SP022999 58	40/46 7SP023000 60	40/46 7SP023000 60	40/46 7SP023001 61	43/50 7SP023002 61	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука	кг dB (A) dB (A)	25/31.5 7SP012225 55 65	25/30 7SP022998 57 69	30/35 7SP022999 58 70	40/46 7SP023000 60 70	40/46 7SP023000 60 70	40/46 7SP023001 61 70	43/50 7SP023002 61 70	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м	кг dB (A)	25/31.5 7SP012225 55 65 2500	25/30 7SP022998 57 69 3500	30/35 7SP022999 58 70 3800	40/46 7SP023000 60 70 5500	40/46 7SP023000 60 70 5500	40/46 7SP023001 61 70 7200	43/50 7SP023002 61 70 7500	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха	кг dB (A) dB (A)	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука	кг dB (A) dB (A)	25/31.5 7SP012225 55 65 2500	25/30 7SP022998 57 69 3500	30/35 7SP022999 58 70 3800	40/46 7SP023000 60 70 5500	40/46 7SP023000 60 70 5500	40/46 7SP023001 61 70 7200	43/50 7SP023002 61 70 7500	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха	кг dB (A) dB (A)	25/31.5 75P012225 55 65 2500 Роторный инвертор	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора	кг dB (A) dB (A) м³/ч	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД)	dB (A) dB (A) m³/ч	25/31.5 7\$P012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845x700x320	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД	dB (A) dB (A) M³/4	25/31.5 7\$P012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845x700x320 965x755x395	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто	dB (A) dB (A) M³/4	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц	dB (A) dB (A) M³/4 MM MM	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц	dB (A) dB (A) M³/4 MM MM	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50	dB (A) dB (A) M³/4 MM MM	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83 7SP062825	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя	MM MM Kr	25/31.5 7\$P012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845x700x320 965x755x395 46/50 7\$P062822 -	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж.	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж.	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж.	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062828	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля	ММ ММ КГ ММ2 A MM2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x4.0	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062828	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50	ММ ММ КГ ММ2 A MM2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x4.0 10+30	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062828	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля	ММ ММ КГ ММ2 A MM2 ГЦ-Н	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16 3х0.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x4.0 10+30	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062827 Внутр.и наруж.	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062828	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля	MM MM KF A MM2 A MM2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16 3х0.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20 3x0.5	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900х860х315 1043х915х395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30 3x0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990х965х345 1120х1100х435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х4.0 10+30 3х0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826 Внутр.и наруж. 3x1.0+5x2.5	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор испоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор иствяертор и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля	MM MM KF A MM2 A MM2 A MM2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16 3х0.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20 3x0.5	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30 3x0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990х965х345 1120х1100х435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х4.0 10+30 3х0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянног тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826 Внутр. и наруж. 3x1.0+5x2.5 10+20	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062827 Внутр.и наруж. 3x1.0+5x2.5 10+25	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор иствертор истануального	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД) Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля	MM MM KF A MM2 A MM2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16 3х0.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20 3x0.5	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900х860х315 1043х915х395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30 3x0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990х965х345 1120х1100х435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х4.0 10+30 3х0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826 Внутр.и наруж. 3x1.0+5x2.5	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор испоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор иствяертор и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД) Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТруБОПРОВОД	ММ ММ КГ ММ2 A ММ2 A MM2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х70х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16 3х0.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20 3x0.5	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30 3x0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990х965х345 1120х1100х435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х4.0 10+30 3х0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826 Внутр. и наруж. 3x1.0+5x2.5 10+20 3x0.5	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938x1369x392 1095x1505x495 102.5/116 - 7SP062828 Внутр.и наруж. 3x1.0+5x2.5 10+25 3x0.5	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД Диаметр линии газа	ММ ММ КГ ММ2 А ММ2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16 3х0.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20 3x0.5	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30 3x0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x4.0 10+30 3x0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826 Внутр.и наруж. 3x1.0+5x2.5 10+20 3x0.5	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062828 Внутр.и наруж. 3х1.0+5х2.5 10+25 3х0.5	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД) Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение силового кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД Диаметр линии газа Диаметр линии жидкости	ММ ММ КГ ММ2 А ММ2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16 3х0.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20 3x0.5 5/8" 3/8"	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30 3x0.5 5/8" 3/8"	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x4.0 10+30 3x0.5 5/8" 3/8"	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826 Внутр.и наруж. 3x1.0+5x2.5 10+20 3x0.5	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062828 Внутр.и наруж. 3х1.0+5х2.5 10+25 3х0.5	
Масса нетто/масса брутто Код НАРУЖНЫЙ БЛОК Уровень звукового давления на 1 м Уровень мощности звука Расход воздуха Тип компрессора Наружные размеры (ШхВхД) Размеры упаковки (ШхВхД Масса нетто/масса брутто Код 1-230В-50 Гц Код 3-400В-50 Гц ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230В – 50 Подключение питающего кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 50 Подключение питающего кабеля Сечение силового кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля Ток предохранителя Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД Диаметр линии газа	ММ ММ КГ ММ2 А ММ2	25/31.5 7SP012225 55 65 2500 Роторный инвертор постоянного тока 845х700х320 965х755х395 46/50 7SP062822 - Внутр.и наруж. 3х1.0+3х2.5 10+16 3х0.5	25/30 7SP022998 57 69 3500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062823 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+20 3x0.5	30/35 7SP022999 58 70 3800 Двойной роторный инвертор постоянного тока 900x860x315 1043x915x395 59/63 7SP062824 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x2.5 10+30 3x0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 73/83 7SP062825 - Внутр.и наруж. 3x1.0+3x4.0 10+30 3x0.5	40/46 7SP023000 60 70 5500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 990x965x345 1120x1100x435 77/88 - 7SP062826 Внутр.и наруж. 3x1.0+5x2.5 10+20 3x0.5	40/46 7SP023001 61 70 7200 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062827	43/50 7SP023002 61 70 7500 Двойной роторный инвертор постоянного тока 938х1369х392 1095х1505х495 102.5/116 - 7SP062828 Внутр.и наруж. 3х1.0+5х2.5 10+25 3х0.5	

РЕШЕНИЯ AIRWELL



25	25	30	30	30	
ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК	Совмес	стимость с нарух	кным блоком	
Наполь	ьно-потолочный		Наружный блок		
	FBD		YLD		







FWDB

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИННЫХ ПОГРЕБОВ

- * Модельный ряд кондиционеров напольно-потолочного типа производительностью от 5,3 до 7,2 кВт.
- * Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- * Инвертор постоянного тока и технология синусоидального привода компрессора.
- * Включен проводной пульт ДУ.



RCW6

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Минимальная температура внутри помещения 12°C. Работает до -10°C наружного воздуха.
- Нестандартная логика управления компрессором, наружным вентилятором и электронным расширительным клапаном в экстремальных низких температурах.
- Применяется в винных погребах.
- Возможность использовать сухой контакт: нормально открытый/нормально закрытый.



ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Центральный контролер (только для размера 18)	7ACEL1707		Контроль до 64 внутренних блоков с отображением кодов ошибок, включениевыключение сухого контакта, память последней операции, Modbus.
Порт BMS	7ACEL1708		Максимально можно подключить 1024 единицы (16 портов) (только для размера 18)









































TEXHUYECKUE ДАННЫЕ FWDB



	11 101		www.aurovent-partification.co.
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWSI-FWDB018-N11	AWSI-FWDB024-N11
НАРУЖНЫЙ БЛОК 1-230 B – 50 Гц		AWAU-YLD018-H11	AWAU-YLD024-H11
ОХЛАЖДЕНИЕ			
Производительность	кВт	5.3 (1.5~6.4)	7.2 (2.0~7.8)
Pdesignc	кВт	5.3	7.2
Входная мощность	кВт	1.63	2.24
SEER/маркировка		6.1/A++	6.4/A++
энергоэффективности Ограничения работы	°C		ой термометр
ОБОГРЕВ	Ü	10 0/00 09%	ou repiviolite p
Производительность	кВт	5.9 (1.6~7.0)	7.8 (2.0~8.6)
Pdesignh (умеренный климат)	кВт	5.3	7.8
,	кВт	5.3	7.8
Pdesignh (теплый климат)			
Входная мощность SCOP/маркировка	КВт	1.49	2.10
энергоэффективности (умеренный климат)		3.8/A	3.9/A
SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый климат)		4.8/A++	4.6/A++
Ограничения работы	°C	-15°C/24° cyx	ой термометр
Мощность при -10°C	КВт	4.3	7
Мощность при -15°C	КВт	3.7	6
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS)	dB (A)	38/41/44	46/50/52
Уровень мощности звука	dB (A)	60	63
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	м³/ч	600/750/900	1100/1250/1400
Осушение	л/ч	2	2.3
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	1068x675x235	1068x675x235
Размеры упаковки (ШхВхД	ММ	1145x755x313	1145x755x313
Масса нетто/масса брутто	КГ	25/31.5	25/30
Код		7SP012227	7SP012228
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	55	57
Уровень мощности звука	dB (A)	65	69
Расход воздуха	м ³ /ч	2500	3500
Тип компрессора		Роторный инверторный постоянного тока	Двойной Роторный инверторный постоянного тока
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	845x700x320	900x860x315
Размеры упаковки (ШхВхД	мм	965x755x395	1043x915x395
Масса нетто/масса брутто	КГ	46/50	59/63
Код		7SP062822	7SP062823
ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ 1-230 B – 50	ГЦ		
Подключение питающего кабеля		Внутренний и наружный	Внутренний и наружный
Сечение силового кабеля	MM ²	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x2.5
Ток предохранителя	A	10+16	10+20
Сечение межблочного кабеля	MM ²	3x0.5	3x0.5
ТРУБОПРОВОД			2,500
Диаметр линии газа	дюйм	1/2"	5/8"
Диаметр линии жидкости	дюйм	1/4"	3/8"
Макс длина		30	50
Макс длина	M	20	25
IVIANO BBIOUTA	М	۷۵	۷۵



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с наружным блоком
Напольно-потолочный	Наружный блок
FWDB	YLD



Неинверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ



FCF

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

- Модельный ряд напольно-потолочных кондиционеров производительностью от 3,5 до 15,60 кВт.
- Режим обогрева и охлаждения.
- * Функция «Я чувствую» с точным контролем температуры в помещении.
- Доступен в трехфазном исполнении при мощности 9,8 кВт.



RC08B



RCW8 (optional)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- 2 направления контроля потока воздуха.
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Вертикальная или горизонтальная установка.

АКСЕССУАРЫ/ОПЦИИ

Компл.	Стандарт	Фото	Описание	Функции	
RCW8	7ACEL1706		Проводной оконтролер		Режим, скорость вентилятора, включение/выключение таймера, температура, движение жалюзи и функция «Я чувствую».
Центральный контроллер	7ACEL1707		Центральный контроллер	Панель модуля – 7ACEL1720 (для DBF 12 до 33)	Контроль до 64 внутренних модулей с указателем индивидуальных ошибок настроек, включение-выключение по сигналу сухого контакта, память последней операции, Modbus.
BMS	7ACEL1708		Порт BMS		Возможность подключения до 1024 внутренних блоков (16 систем).



































ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ FCF

Внутренний блок		AWSI- FCF012-N11	AWSI- FCF018-N11	AWSI- FCF024-N11	AWSI- FCF030-N11	AWSI- FCF036-N11	AWSI- FCF036-N11	AWSI- FCF048-N11	AWSI- FCF060-N11				
Наружные блок 1-230В-50 Гц		AWAU- YOF012-H11	AWAU- YOF018-H11	AWAU- YOF024-H11	AWAU- YOF030-H11	AWAU- YOF036-H11	-	-	-				
Наружные блок 3-400В-50 Гц				-	-	-	AWAU- YOF036-H13	AWAU- YOF048-H13	AWAU- YOF060-H13				
ОХЛАЖДЕНИЕ	•												
Производительность	кВт	3.5	5.6	7.1	8.9	9.4	9.8	12.8	15.6				
Потребляемая мощность	кВт	1.20	2.14	2.68	3.07	3.88	3.74	4.7	5.51				
EER/маркировка		2.9/C	2.61/D	2.65/D	2.9/C	2.42/E	2.62/D	2.72/D	2.83/C				
энергоэффективности Ограничения работы	°C				18°/43° Cvxo	I й термометр							
ОБОГРЕВ			18°/43° Сухой термометр										
Производительность	кВт	3.6	5.8	7.5	9.4	11.2	10.6	14.2	17				
Потребляемая мощность	кВт	1.10	1.8	2.46	2.92	3.97	3.58	4.89	5.52				
СОР/маркировка		3.28/C	3.22/C	3.05/D	3.22/C	2.82/D	2.96/D	2.90/D	3.08/D				
энергоэффективности	- 00	0.20/0	0.22/0	0.00/D			2.50/D	2.50/D	0.00/D				
Ограничения работы	°C				-1°/24° Gyxo	й термометр							
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	_	I	I	I			I						
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS)	dB(A)	41/46/52	41/46/52	42/48/53	45/49/54	45/49/54	45/49/54	50/53/56	51/54/57				
Уровень мощности звука	dB(A)	62	62	63	64	64	64	66	67				
Воздушный поток (LS/MS/HS)	м³/ч	900/1050/1300	900/1050/1300	1000/1200/1400	1250/1400/1750	1250/1400/1750	1250/1400/1750	1650/1800/1950	1700/1900/2300				
Осушение	л/ч	1.2	1.9	2.3	2.5	2.9	2.9	4.3	5				
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	1068x675x235	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1285x675x235	1285x675x235	1285x675x235	1650x675x23				
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	1145x755x313	1145x755x313	1145x755x313	1360x755x313	1360x755x313	1360x755x313	1360x755x313	1725x755x313				
Масса нетто/масса брутто	КГ	23/28	24/29	24/29	29/36	29/36	29/36	30/35	40/46				
Код		7SP012208	7SP012209	7SP012210	7SP012211	7SP012212	7SP012212	7SP012213	7SP012218				
НАРУЖНЫЙ БЛОК													
Уровень звукового давления на 1 м	dB(A)	55	58	59	61	61	61	62	63				
Уровень мощности звука	dB(A)	65	68	69	71	71	71	72	73				
Воздушный поток	м³/ч	1800	2400	2700	5200	5500	5500	7200	7500				
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный				
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	780x540x250	760x590x285	845x700x320	990x965x345	990x965x345	990x965x345	938x1369x392	938x1369x392				
Размеры упаковки (ШхВхД	ММ	910x585x335	887x645x355	965x755x395	1120x1100x435	1120x1100x435	1120x1100x435	1095x1505x495	1095x1505x495				
Масса нетто/масса брутто	КГ	28/30	37/39	48/54.5	67.1/77.2	84.5/94.5	81/92	110/124	111.1/125.4				
Код 1-230В-50 Гц		7SP062842	7SP062843	7SP062844	7SP062845	7SP062846	-	-	-				
Код 3-400В-50 Гц		-	-	-	-	-	7SP062847	7SP062848	7SP062849				
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B – 5) ГЦ												
Подключение питающего кабеля		Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	-	-	-				
Сечение кабеля питания	MM ³	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x4.0	3x4.0	-	-	-				
Ток предохранителя А	Α	16	16	25	30	30	-	-	-				
Сечение межблочного кабеля	MM ³	3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	3x1.5 + 2x1.0 + 2x0.5	3x2.5 + 3x1.0 + 2x0.5	3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	3x4.0 + 3x1.0 + 2x0.5	-	-	-				
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400В – 5	СЦ-Н												
Подключение питающего кабеля		-	-	-	-	-	Наружный	Внутр.и наруж.	Внутр.и наруж.				
Сечение кабеля питания	MM ³	-	-	-	-	-	5x2.5	3x1.0+5x2.5	3x1.0+5x2.5				
Ток предохранителя А	Α	-	-	-	-	-	20	16 + 20	16 + 20				
топтиродоправителятт		_	-	-	-	-	3x1.0 + 3x1.0	3x0.5	3x0.5				
Сечение межблочного кабеля	MM ³												
	MM ³												
Сечение межблочного кабеля	мм ³	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"				
Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД		1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4" 3/8"	3/4"	3/4"	3/4" 3/8"				
Сечение межблочного кабеля ТРУБОПРОВОД Диаметр газовая труба	дюйм												



15	15	15	20 20							
E	Внутренний бло)K	Совместимост	ъ с наружным	модулем					
Нап	ольно-потолоч	ІНЫЙ	Нар	ужный блок						
	FCF 12 до 24			YOF						
	FCF 30 и 36			YOF						
	FCF 48 u 60			YOF						



Неинверторные сплит-системы



SXT (TELECOM)

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ

- * Модельный ряд напольно-потолочных кондиционеров производительностью от 5,2 до 8,3 кВт.
- * Рабочий диапазон -10 до 46°C при работе на охлаждение.
- * Предназначен для серверных помещений. Только охлаждение.
- * Беспроводной пульт управления в комплекте, возможна поставка проводного пульта.
- * Доступен в трехфазном исполнении при мощности 8,3 кВт.



RC08B



RCW8 (optional)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Предназначен для серверных помещений.
- Обработка наружных блоков и электронных плат антикоррозийным покрытием.
- Широкий диапазон рабочих температур, продукт предназначен для телекоммуникационных комнат.
- Защита от высокого и низкого давления.
- Сигнал аварии (сухой контакт).
- 2D механизированный контроль.
- Кондиционер разработан для работы при высокой влажности воздуха и в коррозийных зонах.
- Возможность использовать сухой контакт: нормально открытый/нормально закрытый.

АКСЕССУАРЫ/ОПЦИИ

Компл.	Стандарт	Фото	Описание	Функции
RCW8	7ACEL1706		Проводной контролер (только для DBF 48/60)	Режим, скорость вентилятора, таймер в реальном времени, температура, еженедельный таймер, движение жалюзи и функция «Я чувствую»

ХАРАКТЕРИСТИКИ

























TEXHUYECKUE ДАННЫЕ SXT (TELECOM)

Внутренний блок		AWSI-SXT018-N11	AWSI-SXT030-N11
Наружный блок 1-230 В – 50 Гц		AWAU-YHF018-H11	
Наружный блок 3-400 В – 50 Гц		-	GC 30T LT AW
ОХЛАЖДЕНИЕ			
Производительность	кВт	5.2	8.3
Pdesignc	кВт	5.2	8.3
Потребляемая мощность	кВт	1.73	2.77
SEER/маркировка энергоэффективности		3.2/E	3.4/E
Ограничения работы	°C	-10°/46° Cyxo	й термометр
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS)	dB (A)	41/46/52	45/49/54
Уровень мощности звука	dB (A)	62	64
Воздушный поток (LS/MS/HS)	м³/ч	900/1050/1300	1250/1400/1750
Осушение	л/ч	1.9	2.5
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	1068x675x235	1285x675x235
Размеры упаковки (ШхВхД)	ММ	1145x755x313	1360x755x313
Масса нетто/масса брутто	КГ	24/29	29/36
Код		7SP012226	7SP012229
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень звукового давления на 1м	dB (A)	60	61
Уровень мощности звука	dB (A)	68	69
Воздушный поток	м³/ч	2950	3100
Тип компрессора		Роторный	Роторный
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	900x700x340	900x860x340
Размеры упаковки (ШxВxД)	ММ	985x730x435	985x905x435
Масса нетто/масса брутто	КГ	50/53	78/82
Код -230 В – 50 Гц		7SP061894	-
Код 3-400 В – 50 Гц		-	7SP061713
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1-230В – 50 Г	Ц		
Подключение питающего кабеля		Внутренний и наружный	-
Сечение кабеля питания	MM ²	5x2.5	-
Ток предохранителя А	А	16	-
Сечение межблочного кабеля	MM ²	4x2.5 + 5x2.5	<u>-</u>
Подключение питающего кабеля		-	Наружный
Сечение кабеля питания	MM ²	-	5x2.5
Ток предохранителя А	А	-	3x16
Сечение межблочного кабеля	MM ²	-	5x1.5 + 2x0.5
ТРУБОПРОВОД			
Диаметр газовая труба	дюйм	1/2"	5/8"
Диаметр жидкостной трубы	дюйм	1/4"	3/8"
Макс длина	М	15	30
Макс высота	М	7	15
Набор для соединения-5 м – без кабеля	Код	7ACFH0771	7ACFH0771



Внутренний блок	Совместимость с наружным блоком
Напольно-потолочный	Наружный блок
SXT (TELECOM) 18	YHF
SXT (TELECOM) 30	GC 30T



Модельный ряд инверторных мультисплит-систем. Таблица комбинаций

[HA3	ВВАНИЕ МОД	ЕЛИ]	кВт	Btu/ч	Макс. количество внутренних	Страница
	YCZ2-18		5.2	18 000	2	78 и 80
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	YCZ3-27		7.8	26 500	3	78 и 80
МОДЕЛЬ	YCZ4-30		8.2	30 000	4	78 и 81
	YCZ5-36		10.5	36 000	5	78 и 82



[ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ]

НастенныйНКD 09/12/18	Настенный HND 07/09/12/18	КонсольXAD 12/18X	Кассета CBD 12/18X	Канальный среднего статического давления DCD 12
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	CHARLES AND POPULATION OF THE	CHARLE H I D	CHART AT LO	CTUROVERY CT II TO TO TO TO PERFORMANCE
EUROVENT DEFROMMANCE	EUROVENT PERFORMANCE	EUROVENT DESERVAMANCE	EUROU NU PERFORMANCE	PERROYENT PERFORMANCE
PERIODENT DE PERIO	PERFORMANCE	FUROVENT PERFORMANCE	EUROVI NV PETROMAACE	FEBRUARY NT DESTRUCTION AND THE SECONDARY OF THE SECONDARY SECONDA
PERFORMANCE	AUGUENT PERFORMANCE	FURGY ENT PERFORMANCE	SUITOU NY PRINTED MAARIE	PERFORMANCE



Мультисплит-системы

инверторные



YCZ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ DUO/TRIO/ QUATTRO/CINCO

- Модельный ряд кондиционеров производительностью от 5,2 до 10,5 кВт.
- * Работает в режимах обогрева и охлаждения. Инвертор постоянного тока и технология синусоидального привода компрессора.
- * Подходит к настенным, канальным, кассетным и консольный внутренним блокам.













[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Один внутренний блок для мульти и моно применения (за исключением XAD018X и CBD018X).
- Возможность нагрузки наружного блока внутренними блоками на мощность большую, чем номинальная производительность наружного блока.
- Разработан для проектов с большими трассами.

Размеры	HKD	HND	XAD	CBD	DCD
7	-	AWSI-HND007-N11 7SP023048	-	-	-
9	AWSI-HKD009-N11 7SP023030	AWSI-HND009-N11 7SP023034	-	-	-
12	AWSI-HKD012-N11 7SP023031	AWSI-HND012-N11 7SP023035	AWSI-XAD012-N11 7SP071403	AWSI-CBD012-N11 7SP042243	AWSI-DCD012-N11 7SP032158
12	-	-	-	Part number panel 7ACVF0566	-
40	AWSI-HKD018-N11 7SP023032	AWSI-HND018-N11 7SP023036	AWSI-XAD018X-N11 7SP071405X *	AWSI-CBD018X-N11 7SP042239X *	-
18	-	-	-	Part number panel 7ACVF0566	-

^{*} Код для мульти-сплит системы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

































ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ҮСХ



НАРУЖНЬ	ІЙ БЛОК			AWAU- YCZ218-H11	AWAU- YCZ327-H11	AWAU- YCZ430-H11	AWAU- YCZ536-H11	
НАРУЖН'	ЫЙ БЛОК			TOLLIO	102027-1111	1024001111	102000-1111	
	Производител	ьность	кВт	5.2	7.8	8.5	10.5	
	Pdesignc		кВт	5.2	7.8	8.5	10.5	
Охлаждение	Входная мощн	ОСТЬ	кВт	1.62	2.43	2.65	3.27	
олоналдопло	SEER/маркиро	рвка		6.1/A++ *	6.6/A++ *	6.6/A++ *	5.6/A+	
	энергоэффект		°C	011/7111			0.0// 11	
	Ограничения р		кВт	6.0	8.5	ой термометр 9.0	11.5	
	Производителя						-	
		ренный климат)	кВт	5.9	8.0	8.2	10.5	
	Pdesignh (тепл	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кВт	6.0	8.0	8.2	10.5	
	Входная мощн		кВт	1.66	2.31	2.36	3.18	
ОБОГРЕВ	SCOP/маркиро энергоэффект климат)	овка ивности (умеренный		4.1/A+	3.9/A	3.9/A	3.8/A	
	SCOP/маркиро энергоэффект климат)	овка ивности (теплый		4.8/A++	4.6/A++	4.6/A++	4.4/A++	
	Ограничения р	работы	°C		-15°C/24° cyx	ой термометр		
	Мощность при	-10°C	кВт	4.5	6.5	6.5 6.6		
	Мощность при	-15°C	кВт	4	5.7	5.8	7.2	
Уровень зг	⊥ вукового давлен	шя на 1 м	dB (A)	55	58	58	60	
Уровень м	ощности звука		dB (A)	65	68	70	70	
Расход воз	 здуха		м³/ч	2500	3500	3800	5500	
Тип компре	eccopa			Двойной роторный инвертор постоянного тока	Двойной роторный инвертор постоянного тока	Двойной роторный инвертор постоянного тока	Двойной роторнь инвертор постоянного ток	
Наружные	размеры (ШхВ)	×Д)	ММ	845x700x320	900x860x315	900x860x315	990x965x345	
Размеры у	 паковки (ШхВх)	 Ц	мм	965x755x395	1043x915x395	1043x915x395	1120x1100x435	
Масса нет	то/масса брутто)	КГ	48/52	62/67	65/69	80/91	
Код				7SP091166	7SP091167	7SP091168	7SP091169	
источні	ИК ЭНЕРГИИ 1	I-230 B – 50 ГЦ						
Подключе	ние питающего н	кабеля		Наружный	Наружный	Наружный	Наружный	
Сечение сі	илового кабеля		MM ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4.0	
Ток предох	кранителя		Α	25	25	25	32	
	: ежблочного каб	іеля	MM ²	2 (4x1.0)	3 (4x1.0)	4 (4x1.0)	5 (4x1.0)	
ТРУБОПР	овод							
Диаметр л			дюйм	2x3/8"	3x3/8"	4x3/8"	5x3/8"	
	инии жидкости		дюйм	2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	5x1/4"	
				30	45	60	75	
	a		M					
Макс длин			м	20	25	30	30	
Макс длин Макс длин		Наруж, выше внутр	М		25 10		30 10	
Макс длин Макс длин	а на круг ьная высота тренним и	Наруж. выше внутр. Наруж. ниже внутр.		20		30 10 15		

^{*} A++ для комбинаций HND 9 x 2/ HND 9 x 3/ HND 9 x 4/HKD 9 x 3.











Мультисплит-системы

инверторные

СОВМЕСТИМОСТЬ С

НАСТЕННЫЕ HKD 9/12/18

HACTEHHЫE HND 7/9/12/18 КОНСОЛЬНЫЕ XAD 12/18**X**



KACCETHЫE **CBD** 12/18**X**

КАНАЛЬНЫЕ





МУЛЬТИСПЛИТ DUO ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

КОМБИНАЦИЯ МОЩНОСТЕЙ



				OX	ЛАЖДЕН	НИЕ				ОБОГРЕВ									
Сочетания внутренних		одитель ь (кВт)	Общая	мощнос	ть (кВт)	Общая потребляемая мощность (кВт)			ЕЕR/ Маркировка	Производитель		Общая мощность (кВт)			Общая моц		СОР Маркировка		
блоков	Блок А	Блок В	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.	энерго эффективности	Блок А	Блок В	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.	энерго эффективности	
7+7	2.05	2.05	4.10	1.42	5.40	1.25	0.44	1.80	3.28/A	2.34	2.34	4.68	1.56	6.00	1.38	0.46	1.67	3.39/A	
7+9	2.05	2.65	4.70	1.63	6.00	1.44	0.50	1.99	3.26/A	2.34	2.08	5.14	1.72	6.50	1.50	0.50	1.81	3.43/A	
7+12	1.92	3.28	5.20	1.80	6.30	1.62	0.55	2.09	3.21/A	2.21	3.79	6.00	2.00	6.50	1.62	0.58	1.81	3.70/A	
7+18	1.46	3.74	5.20	1.80	6.70	1.62	0.55	2.15	3.21/A	1.68	4.32	6.00	2.00	6.80	1.62	0.58	1.89	3.70/A	
9+9	2.60	2.60	5.20	1.80	6.20	1.62	0.55	2.09	3.21/A	3.00	3.00	6.00	2.00	6.50	1.66	0.58	1.81	3.61/A	
9+12	2.23	2.97	5.20	1.80	6.30	1.62	0.55	2.09	3.21/A	2.57	3.43	6.00	2.00	6.50	1.66	0.58	1.81	3.61/A	
9+18	1.73	3.47	5.20	1.80	6.70	1.62	0.55	2.15	3.21/A	2.00	4.00	6.00	2.00	6.80	1.66	0.58	1.89	3.61/A	
12+12	2.60	2.60	5.20	1.80	6.70	1.62	0.55	2.15	3.21/A	3.00	3.00	6.00	2.00	6.80	1.66	0.58	1.89	3.61/A	

Основывается на комбинациях с настенными внутренними блоками.

YCZ3-27

МУЛЬТИСПЛИТ TRIO ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

КОМБИНАЦИЯ МОЩНОСТЕЙ



					КАПХО	КДЕНИЕ					ОБОГРЕВ										
Сочетания внутренних		оизводит юсть (кВ		Общая	мощнос	ть (кВт)		потреб. цность (і		ЕЕR/ Маркировка	Производитель ность (кВт)			Общая мощность (кВт)			Общая потребляемая мощность (кВт)			СОР Маркировка	
блоков	Блок А	Блок В	Блок С	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.	энерго эффективности	Блок А	Блок В	Блок С	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.	энерго эффективности	
7+7	2.05	2.05	-	4.10	1.80	5.40	1.17	0.61	1.71	3.50/A	2.34	2.34	-	4.68	1.40	6.00	1.29	0.47	1.95	3.63/B	
7+9	2.05	2.65	-	4.70	1.80	6.00	1.36	0.61	1.89	3.46/A	2.34	2.80	-	5.14	1.40	6.70	1.42	0.47	2.18	3.62/A	
7+12	2.05	3.54	-	5.59	1.80	7.10	1.65	0.61	2.24	3.39/A	2.34	3.70	-	6.04	1.56	7.80	1.67	0.51	2.54	3.62/A	
7+18	2.05	5.00	-	7.05	1.80	8.80	2.16	0.61	2.78	3.26/A	2.34	5.50	-	7.84	2.03	9.50	2.17	0.65	3.09	3.61/A	
9+9	2.65	2.65	-	5.30	1.80	6.60	1.55	0.61	2.08	3.42/A	2.80	2.80	-	5.60	1.45	7.40	1.54	0.48	2.41	3.64/A	
9+12	2.65	3.54	-	6.19	1.80	7.70	1.85	0.61	2.43	3.35/A	2.80	3.70	-	6.50	1.68	8.50	1.79	0.55	2.76	3.63/A	
12+12	3.54	3.54	-	7.08	1.80	8.80	2.17	0.61	2.78	3.26/A	3.70	3.70	-	7.40	1.92	9.60	2.05	0.62	3.12	3.61/A	
9+18	2.65	5.00	-	7.65	1.84	9.40	2.37	0.64	2.97	3.23/A	2.80	5.50	-	8.30	2.15	10.00	2.30	0.64	3.25	3.61/A	
12+18	3.12	4.68	-	7.80	1.88	9.50	2.43	0.64	3.00	3.21/A	3.40	5.10	-	8.50	2.20	10.00	2.36	0.64	3.25	3.60/A	
18+18	3.90	3.90	-	7.80	1.88	9.60	2.43	0.64	3.03	3.21/A	4.25	4.25	-	8.50	2.20	10.50	2.36	0.64	3.41	3.60/A	
7+7+18	1.71	1.71	4.39	7.80	1.88	9.55	2.43	0.64	3.02	3.21/A	1.86	1.86	4.78	8.50	2.20	10.00	2.31	0.64	3.25	3.68/A	
7+9+12	1.95	2.51	3.34	7.80	1.88	9.50	2.43	0.64	3.00	3.21/A	2.13	2.73	3.64	8.50	2.20	10.00	2.31	0.64	3.25	3.68/A	
7+9+18	1.61	2.06	4.13	7.80	1.88	9.55	2.43	0.64	3.02	3.21/A	1.75	2.25	4.50	8.50	2.20	10.30	2.31	0.64	3.35	3.68/A	
7+12+12	1.76	3.02	3.02	7.80	1.88	9.55	2.43	0.64	3.02	3.21/A	1.92	3.29	3.29	8.50	2.20	10.20	2.31	0.64	3.32	3.68/A	
7+12+18	1.48	2.53	3.79	7.80	1.88	9.60	2.43	0.64	3.03	3.21/A	1.61	2.76	4.14	8.50	2.20	10.50	2.31	0.64	3.41	3.68/A	
9+9+9	2.60	2.60	2.60	7.80	1.88	9.50	2.43	0.64	3.00	3.21/A	2.83	2.83	2.83	8.50	2.20	10.00	2.31	0.64	3.25	3.68/A	
9+9+12	2.34	2.34	3.12	7.80	1.88	9.55	2.43	0.64	3.02	3.21/A	2.55	2.55	3.40	8.50	2.20	10.20	2.31	0.64	3.32	3.68/A	
9+9+18	1.95	1.95	3.90	7.80	1.88	9.60	2.43	0.64	3.03	3.21/A	2.13	2.13	4.25	8.50	2.20	10.50	2.31	0.64	3.41	3.68/A	
9+12+12	2.13	2.84	2.84	7.80	1.88	9.55	2.43	0.64	3.02	3.21/A	2.32	3.09	3.09	8.50	2.20	10.50	2.31	0.64	3.41	3.68/A	
9+12+18	1.80	2.40	3.60	7.80	1.88	9.60	2.43	0.64	3.03	3.21/A	1.96	2.62	3.92	8.50	2.20	10.50	2.31	0.64	3.41	3.68/A	
12+12+12	2.60	2.60	2.60	7.80	1.88	9.60	2.43	0.64	3.03	3.21/A	2.83	2.83	2.83	8.50	2.20	10.50	2.31	0.64	3.41	3.68/A	

Основывается на комбинациях с настенными внутренними блоками.



YCZ4-30 МУЛЬТИСПЛИТ QUATTRO ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ КОМБИНАЦИЯ МОЩНОСТЕЙ



	ОХЛАЖДЕНИЕ												ОБОГРЕВ									
					OXJ	ІАЖДЕІ	НИЕ		·-							C	БОГРЕ	В		25		
Сочетания внутренних блоков			одитель ь (кВт)		Обща	ая мощі (кВт)	НОСТЬ	потр	общая ебляеі ость (ЕЕR/ Маркировка энерго		Произво ность			Обща	ая мощ (кВт)	ность	потр	Эбщая ребляе ность (мая	СОР Маркировка энерго
	Блок А	Блок В	Блок С	Блок D	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.		Блок А	Блок В	Блок С	Блок D	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.	эффективности
7+7	2.05	2.05	-	-	4.10	1.80	5.40	1.15	0.58	1.84	3.57/A	2.34	2.34	-	-	4.68	1.40	6.00	1.32	0.52	1.94	3.55/B
7+9	2.05	2.65	-	-	4.70	1.80	6.00	1.34	0.58	2.04	3.51/A	2.34	2.89	-	-	5.14	1.40	6.70	1.44	0.52	2.17	3.57/B
7+12	2.05	3.54	-	-	5.59	1.80	7.10	1.62	0.58	2.41	3.45/A	2.34	3.70	-	-	6.04	1.54	7.80	1.68	0.56	2.53	3.60/A
7+18	2.05	5.00	-	-	7.05	1.80	8.80	2.12	0.58	2.99	3.33/A	2.34	5.50	-	-	7.84	2.00	9.50	2.17	0.69	3.08	3.61/A
9+9	2.65	2.65	-	-	5.30	1.80	6.60	1.53	0.58	2.24	3.46/A	2.80	2.80	-	-	5.60	1.43	7.40	1.57	0.53	2.40	3.57/B
9+12	2.65	3.54	-	-	6.19	1.80	7.10	1.82	0.58	2.41	3.40/A	2.80	3.70	-	-	6.50	1.66	8.50	1.80	0.60	2.75	3.61/A
12+12	3.54	3.54	-	-	7.08	1.80	7.60	2.13	0.58	2.58	3.32/A	3.70	3.70	-	-	7.40	1.89	9.60	2.05	0.66	3.11	3.61/A
9+18	2.65	5.00	-	-	7.65	1.80	9.40	2.33	0.58	3.20	3.28/A	2.80	5.50	-	-	8.30	2.12	10.20	2.29	0.66	3.30	3.62/A
12+18	3.40	5.10	-	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.58	3.40	3.21/A	3.40	5.10	-	-	8.50	2.17	10.50	2.35	0.66	3.40	3.62/A
18+18	4.25	4.25	-	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.58	3.40	3.21/A	4.50	4.50	-	-	9.00	2.30	10.50	2.48	0.66	3.40	3.63/A
7+7+7	2.05	2.05	2.05	-	6.15	1.80	8.10	1.81	0.60	2.75	3.40/A	2.34	2.34	2.34	-	7.02	1.79	9.00	1.88	0.57	2.91	3.73/A
7+7+9	2.05	2.05	2.64	-	6.75	1.80	8.70	2.01	0.60	2.96	3.36/A	2.28	2.28	2.93	-	7.48	1.91	9.70	2.00	0.61	3.14	3.74/A
7+7+12	2.06	2.06	3.53	-	7.64	1.80	9.80	2.33	0.60	3.33	3.28/A	2.26	2.26	3.87	-	8.38	2.14	10.50	2.25	0.66	3.40	3.72/A
7+7+18	1.86	1.86	4.78	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A	1.97	1.97	5.06	-	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A
7+9+12	2.06	2.65	3.53	-	8.24	1.94	10.00	2.55	0.60	3.40	3.23/A	2.21	2.84	3.79	-	8.84	2.26	10.50	2.38	0.66	3.40	3.71/A
7+9+18	1.75	2.25	4.50	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A	1.85	2.38	4.76	-	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A
7+12+12	1.92	3.29	3.29	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A	2.03	3.48	3.48	-	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A
7+12+18	1.61	2.76	4.14	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A	1.70	2.92	4.38	-	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A
9+9+9	2.65	2.65	2.65	-	7.95	1.87	9.50	2.44	0.60	3.23	3.26/A	2.83	2.83	2.83	-	8.50	2.17	10.50	2.28	0.66	3.40	3.73/A
9+9+12	2.55	2.55	3.40	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A	2.70	2.70	3.60	-	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A
9+9+18	2.13	2.13	4.25	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A	2.25	2.25	4.50	-	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A
9+12+12	2.32	3.09	3.09	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A	2.45	3.27	3.27	-	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A
9+12+18	1.96	2.62	3.92	-	8.50	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A	2.08	2.77 3.00	4.15	-	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A
12+12+12 7+7+7+7	2.83	2.83	2.83	2.05	8.50 8.20	2.00	10.00	2.65	0.60	3.40	3.21/A 3.23/A	3.00	2.25	3.00	2.25	9.00	2.30	10.50	2.42	0.66	3.40	3.72/A 3.81/A
7+7+7+9	1.98	1.98	1.98	2.05	8.50	2.00	10.00	2.54	0.64	3.40	3.23/A 3.21/A	2.25	2.25	2.25	2.25	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+7+7+12	1.80	1.80	1.80	3.09	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	1.91	1.91	1.91	3.27	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+7+7+12	1.53	1.53	1.53	3.92	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	1.62	1.62	1.62	4.15	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+7+9+9	1.86	1.86	2.39	2.39	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	1.97	1.97	2.53	2.53	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+7+9+12	1.70	1.70	2.19	2.91	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	1.80	1.80	2.31	3.09	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+7+9+18	1.45	1.45	1.87	3.73	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	1.54	1.54	1.98	3.95	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+7+12+12	1.57	1.57	2.68	2.68	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	1.66	1.66	2.84	2.84	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+9+9+9	1.75	2.25	2.25	2.25	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	1.85	2.38	2.38	2.38	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+9+9+12	1.61	2.07	2.07	2.76	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	1.70	2.19	2.19	2.92	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
7+9+12+12	1.98	1.98	1.98	2.55	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	2.10	2.10	2.10	2.70	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
9+9+9+9	2.13	2.13	2.13	2.13	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	2.25	2.25	2.25	2.25	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A
9+9+9+12	1.96	1.96	1.96	2.62	8.50	2.00	10.00	2.65	0.64	3.40	3.21/A	2.08	2.08	2.08	2.77	9.00	2.30	10.50	2.36	0.66	3.40	3.81/A

Основывается на комбинациях с настенными внутренними блоками.



СОВМЕСТИМОСТЬ С

НАСТЕННЫЕ HKD 9/12/18

НАСТЕННЫЕ HND 7/9/12/18 КОНСОЛЬНЫЕ XAD 12/18**X**



КАНАЛЬНЫЕ DCD 12



МУЛЬТИСПЛИТ CINCO ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

КОМБИНАЦИЯ МОЩНОСТЕЙ



						ОХЛАХ	КД <u>ЕН</u> І	⁄ΙΕ										ОБС	ГРЕВ				
Сочетания внутренних блоков			изводи ость (кЕ			Обща	я мощ (кВт)	ность	ПОТ	Общая ребляє цность	емая	ЕЕП/ Маркировка энерго			изводи [.] ость (кВ			Обща	я мощі (кВт)	ность	потр	Общая ебляемая ность (кВт)	СОР Маркировка энерго
	Блок А	Блок В	Блок С	Блок D	Блок Е	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.	эффективности	Блок А	Блок В	Блок С	Блок D	Блок Е	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин. Макс	
7+7	2.05	2.05	-	-	-	4.10	1.80	5.40	1.05	0.59	1.87	3.90/A	2.34	2.34	-	-	-	4.68	1.40	6.00	1.29	0.60 1.96	3.63/A
7+9	2.05	2.65	-	-	-	4.70	1.80	6.00	1.23	0.59	2.08	3.82/A	2.34	2.80	-	-	-	5.14	1.40	7.80	1.42	0.60 2.54	3.62/A
7+12	2.05	3.54	-	-	-	5.59	1.80	7.10	1.50	0.59	2.46	3.73/A	2.34	3.70	-	-	-	6.04	1.40	7.80	1.66	0.60 2.54	3.64/A
7+18	2.05	5.00	-	-	-	7.05	1.80	8.80	1.97	0.59	3.05	3.58/A	2.34	5.50	-	-	-	7.84	1.64	9.50	2.17	0.67 3.10	3.61/A
9+9	2.65	2.65	-	-	-	5.30	1.80	6.60	1.41	0.59	2.28	3.76/A	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1.40	9.60	1.54	0.60 3.13	+
9+12	2.65	3.54	-	-	-	6.19	1.80	7.50	1.69	0.59	2.60	3.66/A	2.80	3.70	-	-	-	6.50	1.40	9.60	1.79	0.60 3.13	+
12+12	3.54	3.54	-	-	-	7.08	1.80	8.60	1.98	0.59	2.98	3.58/A	3.70	3.70	-	-	-	7.40	1.54	9.60	2.05	0.64 3.13	_
9+18	2.65	5.00	-	-	-	7.65	2.00	9.50	2.18	0.59	3.29	3.51/A	2.80	5.50	-	-	-	8.30	1.73	11.30	2.30	0.70 3.68	+
12+18 18+18	3.54 5.00	5.00	-	- -	-	8.54 10.00	2.20	10.50 12.38	2.50 3.06	0.72	3.63 4.29	3.42/A 3.27/A	3.70 5.50	5.50	-	-	_	9.20	2.30	11.30	2.57 3.11	0.72 3.68	+
7+7+7	2.05	2.05	2.05	_	-	6.15	2.20	8.10	1.67	0.72	2.80	3.68/A	2.34	2.34	2.34	_	-	7.02	1.47	9.00	1.91	0.72 4.22	
7+7+9	2.05	2.05	2.65	_	_	6.75	2.20	8.70	1.87	0.72	3.01	3.61/A	2.34	2.34	2.80	_	-	7.48	1.56	10.80	2.04	0.59 3.52	_
7+7+12	2.05	2.05	3.54	-	-	7.64	2.20	9.80	2.17	0.72	3.39	3.52/A	2.34	2.34	3.70	-	-	8.38	1.75	10.80	2.30	0.65 3.52	+
7+7+18	2.05	2.05	5.00	-	-	9.10	2.20	11.50	2.71	0.72	3.98	3.36/A	2.34	2.34	5.50	-	-	10.18	2.12	12.50	2.83	0.72 4.07	3.60/A
7+9+12	2.05	2.65	3.54	-	-	8.24	2.20	10.40	2.39	0.72	3.60	3.45/A	2.34	2.80	3.70	-	-	8.84	1.84	12.60	2.43	0.67 4.11	3.60/A
7+9+18	2.05	2.65	5.00	-	-	9.70	2.20	12.10	2.94	0.72	4.19	3.30/A	2.34	2.80	5.50	-	-	10.64	2.22	13.50	2.97	0.72 4.40	3.58/E
7+12+12	2.05	3.54	3.54	-	-	9.13	2.20	11.50	2.72	0.72	3.98	3.36/A	2.34	3.70	3.70	-	-	9.74	2.03	12.60	2.70	0.72 4.11	3.61/
7+12+18	1.99	3.41	5.11	-	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.18	3.73	5.59	-	-	11.50	2.40	13.50	3.24	0.84 4.40	3.55/E
9+9+9	2.65	2.65	2.65	-	-	7.95	2.20	9.60	2.28	0.72	3.32	3.49/A	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	1.75	13.50	2.30	0.65 4.40	
9+9+12	2.65	2.65	3.54	-	-	8.84	2.20	10.70	2.61	0.72	3.70	3.39/A	2.80	2.80	3.70	-	-	9.30	1.94	13.50	2.57	0.70 4.40	+
9+9+18	2.65	2.65	5.00	-	-	10.30	2.20	12.38	3.19	0.72	4.29	3.23/A	2.80	2.80	5.50	-	-	11.10	2.32	13.50	3.11	0.72 4.40	
9+12+12 9+12+18	2.65	3.54	3.54 4.85	-	-	9.73	2.20	11.80		0.72	4.08	3.29/A 3.21/A	2.80	3.70	3.70 5.31	_	-	10.20	2.13	13.50 13.50	3.24	0.72 4.40	+
9+12+18	2.10	4.20	4.20	_	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.30	4.60	4.60	_	-	11.50	2.40	13.50	3.24	0.72 4.40	_
12+12+12	3.50	3.50	3.50	_	_	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	3.70	3.70	3.70	_	_	11.10	2.32	13.50	3.11	0.72 4.40	+
12+12+18	3.00	3.00	4.50	-	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	3.29	3.29	4.93	-	-	11.50	2.40	13.50	3.24	0.72 4.40	+
12+18+18	2.63	3.94	3.94	-	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.88	4.31	4.31	-	-	11.50	2.40	13.50	3.24	0.72 4.40	3.55/E
18+18+18	3.50	3.50	3.50	-	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	3.83	3.83	3.83	-	-	11.50	2.40	13.50	3.24	0.72 4.40	3.55/E
7+7+7+7	2.05	2.05	2.05	2.05	-	8.20	2.20	10.80	2.37	0.72	3.74	3.46/A	2.34	2.34	2.34	2.34	-	9.36	1.95	12.00	2.56	0.65 3.91	3.66/A
7+7+7+9	2.05	2.05	2.05	2.65	-	8.80	2.20	11.40	2.59	0.72	3.95	3.40/A	2.34	2.34	2.34	2.80	-	9.82	2.05	13.50	2.69	0.68 4.40	3.65/A
7+7+7+12	2.05	2.05	2.05	3.54	-	9.69	2.20	12.50	2.94	0.72	4.33	3.30/A	2.34	2.34	2.34	3.70	-	10.72	2.24	13.50	2.97	0.72 4.40	+
7+7+7+18	1.88	1.88	1.88	4.85	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.06	2.06	2.06	5.31	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72 4.40	+
7+7+9+18	1.79	1.79	2.30	4.61	-	10.50	2.20	13.00		0.72	4.50	3.21/A	1.96	1.96	2.52	5.05	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72 4.40	
7+7+12+12	1.93		3.32	3.32	-			13.00			4.50	3.21/A			3.63		-					0.72 4.40	
7+7+12+18	1.67		2.86	4.30	-			13.00				3.21/A		1.83	3.14		-					0.72 4.40	
7+9+9+12	1.99		2.55	3.41	-			13.00		0.72	-	3.21/A	2.18		2.80	1	-	-	2.40			0.72 4.40	+
7+9+9+18 7+9+12+12	1.71		2.20 3.15	4.40 3.15	_			13.00		0.72		3.21/A 3.21/A	2.01		2.41	1	_		2.40			0.72 4.40	
7+9+12+12	1.84		2.74	4.11	<u> </u>		_	13.00		0.72		3.21/A 3.21/A	1.75		3.45				2.40			0.72 4.40	_
7+12+12+16	1.71		2.74	2.93	-			13.00		0.72	1	3.21/A	1.73		3.21	1	-	_				0.72 4.40	
11/12/12/12	1.7.1	2.30	۷.50	2.30		10.50	2.20	10.00	0.21	0.12	7.50	J.2 I/A	1.07	0.21	0.21	0.21		11.50	2.40	10.00	0.21	0.12 4.40	0.00/0



						ОХЛАХ	КДЕНІ	ИΕ										ОБО	ГРЕВ					
Сочетания внутренних блоков			изводи ость (кЕ			Обща	я мош (кВт)	ность	потр	Общая ребляє ность	емая	ЕЕR/ Маркировка			изводит ость (кВ			Обща	я мощ (кВт)	ность	потр	Общая ебляе ность	мая	СОР Маркировка
	Блок А	Блок В	Блок С	Блок D	Блок Е	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.	энерго эффективности	Блок А	Блок В	Блок С	Блок D	Блок Е	Ном.	Мин.	Макс.	Ном.	Мин.	Макс.	энерго эффективности
7+12+12+18	1.50	2.57	2.57	3.86	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.64	2.82	2.82	4.22	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72	4.40	3.58/B
9+9+9+9	2.63	2.63	2.63	2.63	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.80	2.80	2.80	2.80	-	11.20	2.34	13.50	3.11	0.72	4.40	3.60/A
9+9+9+12	2.42	2.42	2.42	3.23	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.65	2.65	2.65	3.54	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72	4.40	3.58/B
9+9+9+18	2.10	2.10	2.10	4.20	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.30	2.30	2.30	4.60	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72	4.40	3.58/B
9+9+12+12	2.25	2.25	3.00	3.00	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.46	2.46	3.29	3.29	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72	4.40	3.58/B
9+9+12+18	1.97	1.97	2.63	3.94	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.16	2.16	2.88	4.31	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72	4.40	3.58/B
9+9+18+18	1.75	1.75	3.50	3.50	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.92	1.92	3.83	3.83	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72		3.58/B
9+12+12+12	2.10	2.80	2.80	2.80	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.30	3.07	3.07	3.07	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72	4.40	3.58/B
9+12+12+18	1.85	2.47	2.47	3.71	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.03	2.71	2.71	4.06	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72		3.58/B
12+12+12+12	2.63	2.63	2.63	2.63	-	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.88	2.88	2.88	2.88	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72		3.58/B
12+12+12+18	2.33	2.33	2.33	3.50	- 0 FF	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.56	2.56	2.56	3.83	-	11.50	2.40	13.50	3.21	0.72	4.40	3.58/B
7+7+7+7 7+7+7+12	1.99	1.99	1.99	1.99	2.55	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50 4.50	3.21/A 3.21/A	2.18	2.18	2.18	2.18	2.80 3.45	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72		3.62/A 3.62/A
7+7+7+7+18	1.60	1.60	1.60	1.60	4.11	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.75	1.75	1.75	1.75	4.50	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+7+7+10	1.88	1.88	1.88	2.42	2.42	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.06	2.06	2.06	2.65	2.65	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+7+7+9+9	1.75	1.75	1.75	2.42	3.00	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.92	1.92	1.92	2.46	3.29	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+7+7+9+18	1.73	1.53	1.73	1.97	3.94	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.68	1.68	1.68	2.40	4.31	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+7+9+9+9	1.79	1.79	2.30	2.30	2.30	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.96	1.96	2.52	2.52	2.52	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+7+9+9+12	1.67	1.67	2.15	2.15	2.86	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.83	1.83	2.35	2.35	3.14	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	-	3.62/A
7+7+9+9+18	1.47	1.47	1.89	1.89	3.78	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.61	1.61	2.07	2.07	4.14	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+7+9+12+12	1.56	1.56	2.01	2.68	2.68	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.71	1.71	2.20	2.94	2.94	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	-	3.62/A
7+7+9+12+18	1.39	1.39	1.78	2.38	3.57	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.52	1.52	1.95	2.60	3.91	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+7+12+12+12	1.47	1.47	2.52	2.52	2.52	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.61	1.61	2.76	2.76	2.76	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+7+12+12+18	1.31	1.31	2.25	2.25	3.38	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.44	1.44	2.46	2.46	3.70	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+9+9+9+9	1.71	2.20	2.20	2.20	2.20	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.87	2.41	2.41	2.41	2.41	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+9+9+9+12	1.60	2.05	2.05	2.05	2.74	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.75	2.25	2.25	2.25	3.00	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+9+9+9+18	1.41	1.82	1.82	1.82	3.63	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.55	1.99	1.99	1.99	3.98	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+9+9+12+12	1.50	1.93	1.93	2.57	2.57	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.64	2.11	2.11	2.82	2.82	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+9+9+12+18	1.34	1.72	1.72	2.29	3.44	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.46	1.88	1.88	2.51	3.76	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+9+12+12+12	1.41	1.82	2.42	2.42	2.42	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.55	1.99	2.65	2.65	2.65	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+9+12+12+18	1.27	1.63	2.17	2.17	3.26	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.39	1.78	2.38	2.38	3.57	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
7+12+12+12+12	1.34	2.29	2.29	2.29	2.29	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.46	2.51	2.51	2.51	2.51	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
9+9+9+9+9	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
9+9+9+9+12	1.97	1.97	1.97	1.97	2.63	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.16	2.16	2.16	2.16	2.88	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
9+9+9+9+18	1.75	1.75	1.75	1.75	3.50	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	1.92	1.92	1.92	1.92	3.83	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
9+9+9+12+12	1.85	1.85	1.85	2.47	2.47	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.03	2.03	2.03	2.71	2.71	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A
9+9+9+12+18	1.66	1.66	1.66	2.21	_			13.00		0.72	4.50	3.21/A	1.82	1.82	1.82	_	_	11.50	-	_		0.72	4.40	3.62/A
9+9+12+12+12		1.75	2.33	2.33	_			13.00		0.72	4.50	3.21/A	1.92	1.92	2.56		_	11.50	-	_		0.72	4.40	3.62/A
9+12+12+12+12	_	2.21	2.21	2.21				13.00		0.72	4.50	3.21/A	1.82	2.42	2.42			11.50					4.40	3.62/A
12+12+12+12+1	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	10.50	2.20	13.00	3.27	0.72	4.50	3.21/A	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	11.50	2.40	13.50	3.18	0.72	4.40	3.62/A

Основывается на комбинациях с настенными внутренними блоками.

• УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

TVIIV применение



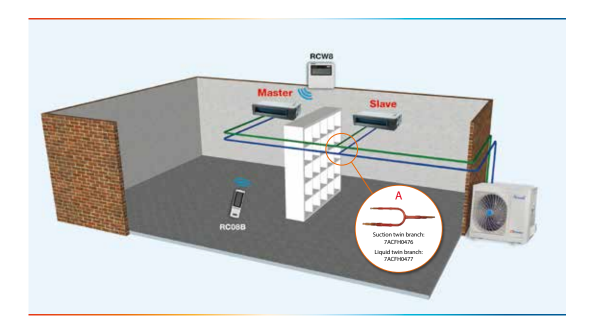
TWIN применение



Сдвоенное применение в основном используется для больших открытых пространств, когда площадь контролируется с помощью одного контроллера только для 2 модулей. Сдвоенная разработка Airwell позволяет подключать два аналогичных внутренних модуля к одному общему наружному. Два внутренних модуля работают в одинаковых функциях и настраиваются таким образом, что один ВНУТРЕННИЙ БЛОК используется в качестве основного.

Наиболее экономичное решение для однокомнатных помещений:

- * Простая установка из-за наличия одного холодильника и контрольной системы.
- * Экономия пространства с использованием одного внешнего модуля вместо двух.
- * Низкая стоимость установки.
- * Простой контроль, одна контрольная станция для большого пространства.
- * Возможность беспроводного контроля или через проводной контролер.
- * Канальное или кассетное применение.



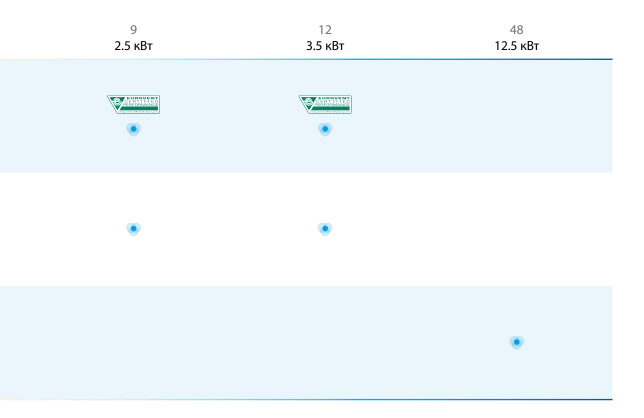
- * TWIN с канальным DCD, см стр. 45
- * TWIN с кассетным CBD, см стр. 57



[НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ] МАБ 88 МОБИЛЬНЫЕ WFD 89 НАПОЛЬНЫЕ SBF 90

Модельный ряд моноблочных и напольных кондиционеров.







Неинверторный



MAF МОБИЛЬНЫЙ

- Модельный ряд кондиционеров мощностью 2,64 и 3,52 кВт.
- Работают только в режиме охлаждения.



- RC08B
- В стандартном комплекте присутствуют детали, позволяющие разместить блок как на стене, так и в оконном проёме.
- Встроенное управление.
- В базовом комплекте также обязательно присутствует пульт дистанционного управления.
- Система выпаривания воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МАГ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWPO-MAF009-C11	AWPO-MAF012-C11						
ОХЛАЖДЕНИЕ									
Производительность	кВт	2.64	3.52						
Входная мощность	кВт	1.01	1.35						
EER/маркировка энергоэффективности		2.61/A	2.61/A						
Ограничения работы	°C	+17°/35° Cyxo	ой термометр						
ВНУТРЕННИЙ БЛОК									
Тип		Моноблок	Моноблок						
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS)	dB (A)	46/49/52	46/49/52						
Уровень мощности звука	dB (A)	65	65						
Расход воздуха	м³/ч	370	370						
Диаметр дуги выпуска тепла	ММ	15	50						
Длина потока тепла	М	0.50	- 1.5						
Осушение	л/ч	1.6	1.8						
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	467x765x397	467x765x397						
Размеры упаковки (ШхВхД)	мм	517x880x437	517x880x437						
Масса нетто/масса брутто	КГ	30/34	33.5/37						
Код		7MB021056	7MB021057						

РЕШЕНИЯ AIRWELL

ХАРАКТЕРИСТИКИ











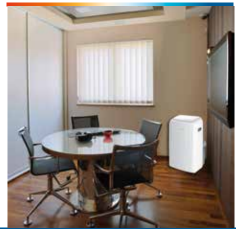
















WFD ОКОННЫЙ

- Модельный ряд оконных кондиционеров мощностью от 2,75 до 3,5 кВт.
- На основе инверторной технологии.
- Работают только в режиме охлаждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

■ Новый продукт, экологичный хладагент R32.

- Оконный инвертор ЕСО DC.
- Уникальный дизайн, соответствие самым высоким экологическим стандартам, энергопотребление - 1 Вт в режиме ожидания.
- Применение хладагента R32 обеспечивает низкий потенциал глобального потепления.
- Высокая эффективность, возможность достичь показателя SEER выше коэффициента 5,0.
- Возможность управлять устройством как дистанционно, так и используя панель на самом устройстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ WFD

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWWR-WFD009-C11	AWWR-WFD012-C11		
ОХЛАЖДЕНИЕ					
Производительность	кВт	2.75	3.7		
pdesign	кВт	2.75	3.7		
Входная мощность	кВт	0.81	1.09		
SEER/маркировка		5.10/A	5.10/A		
энергоэффективности Ограничения работы	°C	+18°/43° Cyx	ой термометр		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень звукового давления на 1 м (LS MS/HS)	dB (A)	45/47/49	45/47/49		
Расход воздуха(LS/MS/HS)	м³/ч	310/350/380	400/450/490		
Осушение	л/ч	1.0	1.2		
Тип компрессора		Роторный	Роторный		
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	560x375x710	660x428x700		
Размеры упаковки (ШхВхД	ММ	623x425x806	739x515x793		
Масса нетто/масса брутто	КГ	34/36.7	46/50		
Код		7WT010008	7WT010009		
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B – 50	ГЦ				
Подключение питающего кабеля		Внутренний	Внутренний		
Сечение силового кабеля	MM ²	3x1.0	3x1.5		
Ток предохранителя	Α	10	10		

РЕШЕНИЯ AIRWELL

ХАРАКТЕРИСТИКИ



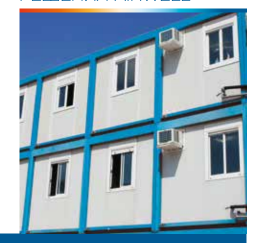














Неинверторный



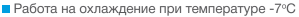
SBF

НАПОЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

- * Модельный ряд напольных кондиционеров мощностью 12,4 кВт.
- * Режим охлаждения и обогрева.
- * Функция «Я чувствую» с очень точным контролем температуры в помещении.



[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]





■ Электронагреватель 3,5кВт (опция)





























ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ SBF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWSI-SBF048-N11
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWAU-YSF048-H13
ОХЛАЖДЕНИЕ		
Производительность	кВт	12.4
Производительность вспомогательного Обогревателя	кВт	3.50
Входная мощность	кВт	4.62
EER/маркировка энергоэффективности		2.68/D
Ограничения работы	∘C	-7°/43° Сухой термометр
ОБОГРЕВ		
Производительность	кВт	13.6 (+3.5)
Входная мощность	кВт	4.84 (+3.5)
СОР/маркировка энергоэффективности (обычный		2.81/D
климат) Ограничения работы	°C	-7°/24° Сухой термометр
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		A the state
Уровень звукового давления на 1 м (LS/HS)	dB (A)	48/56
Уровень шума	dB (A)	66
Расход воздуха(LS/HS)	м³/ч	1500/1850
Осушение	л/ч	4.6
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	550x1800x350
Размеры упаковки (ШхВхД	мм	685x1910x540
Масса нетто/масса брутто	КГ	48/63.3
Код		7SP011084
НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Уровень звукового давления на 1 м	dB (A)	61
Уровень шума	dB (A)	71
Воздушный поток	м³/ч	5600
Тип компрессора		Scroll
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	938x1369x392
Размеры упаковки (ШхВхД	мм	1095x1505x495
Масса нетто/масса брутто	КГ	111/123.4
Код		7SP062850
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3~400B – 50 ГЦ – N		
Подключение питающего кабеля		Outdoor
Сечение силового кабеля	MM ²	5x2.5
Ток предохранителя	Α	25
Сечение межблочного кабеля	MM ²	6x1.5
ТРУБОПРОВОД		
Диаметр линии газа	дюйм	3/4"
Disease The Control of the Control o	дюйм	1/2"
Диаметр линии жидкости		
Макс длина	М	20



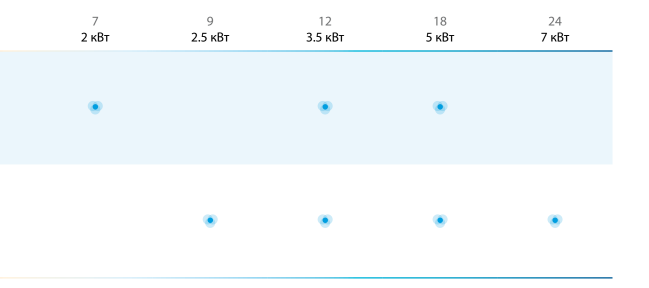
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с наружным блоком
Напольный	Наружный блок
SBF	YSF



Модельный ряд кондиционеров с водяным охлаждением конденсатора

[НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ]	Страница
КОНСОЛЬНЫЙ ВОДЯНОЙ	CAO	94 и 96
С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА	GCAO + HHF/CAF/DAF	94 и 98





• УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

САО/GCAO: решение с водоохлаждаемым конденсатором



Простая и лёгкая установка

РЕШЕНИЕ БЕЗ НАРУЖНОГО БЛОКА



СПЛИТ-РЕШЕНИЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * Идеальное решение для мест, имеющих архитектурные ограничения, или для эстетических решений.
- * Простая и лёгкая установка.
- * Идеальное решение для помещений, где нет места на наружной стене для размещения внешнего блока.
- * Высокоэффективная система.
- * Встроенная система защиты гидравлических соединений.



Моноблок с водяным охлаждением конденсатора





КОНСОЛЬНЫЙ Нет наружного блока: МОНОБЛОЧНЫЙ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

- * Консольный кондиционер мощностью от 2,3 до 4,7 кВт.
- * Режим охлаждения.
- * Возможна установка электрического обогревателя.
- * Хладагент: R407C.





ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Идеальное решение, если требуется разместить кондиционер, а места для установки наружного блока нет.
- Возможность подключения к городскому трубопроводу.
- Комплектуется прессостатом.

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Функции
Электрический нагреватель 2/3 кВт	7ACEL0006	Дополнительный электрический нагреватель 2/3 кВт – САО 230 и 370
Электрический нагреватель 4,7 кВт	7ACEL0007	Дополнительный электрический нагреватель 4,7 кВт – САО 580
Простой проводной пульт управления	7ACEL0039	Функция вкл./выкл., выбор температурного режима



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ САО

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		CAO 230	CAO 370	CAO 580		
ОХЛАЖДЕНИЕ						
Производительность	кВт	2.3	3	4.7		
Входная мощность	кВт	0.66	0.85	1.3		
EER/маркировка энергоэффективности		3.4/E	3.5/D	3.6/D		
Ограничения работы	∘C		+15°/32° Сухой термометр			
Температура воды на входе в конденсатор			10°/30°			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Уровень звукового давления на 1 м (LS/HS)	dB (A)	37/40	38/41	41/43		
Подмес подачи свежего воздуха	м³/ч	60	60	80		
Расход воздуха(LS/HS)	м³/ч	450/550	450/550	725/880		
Расход воды при +15 °C	л/ч	130	170	270		
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный		
Наружные размеры (ШхВхД)	мм	1030x620x226	1030x620x226	1390x620x226		
Масса нетто/масса брутто	КГ	48	49	69		
Код		7CW011016	7CW011017	7CW011018		
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1~230B –	50 ГЦ					
Подключение питающего кабеля		Внутренний	Внутренний	Внутренний		
Сечение силового кабеля	MM ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5		
Ток предохранителя		6	6	8		





Сплит-система с водяным охлаждением конденсатора











- Производительность от 2,3 до 4,7 кВт.
- Работает только в режиме охлаждения.















+ адаптер

+ адаптер



RC08A (Included with indoor units)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Защита кондиционера с помощью прессостата.
- Переключатель высокого давления с перезагрузкой вручную.
- Супер тихий.
- Возможность соединения с настенным ННГ, кассетным САГ и канальным DAF внутренними блоками.
- Идеальное решение для мест, где невозможна установка наружного блока.
- Соединение с водяными системами водоснабжения или воды от сухих охладителей.
- Возможность соединения с сетями общего пользования.

ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Дополнительный адаптер, относящийся к CAF/DAF	7ACEL1653		Электрический адаптер между IDU CAF/DAF и ODU GCAO

ХАРАКТЕРИСТИКИ



















ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ GCAO

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GCAO 9N	GCAO 12N	GCAO 18N	GCAO 24N				
ОХЛАЖДЕНИЕ									
Производительность	кВт	2.70	3.65	5.85	6.37				
Входная мощность	кВт	0.68	0.94	1.34	1.90				
EER/маркировка энергоэффективности		4.19/A	3.88/B	4.37/A	3.76/B				
Ограничения работы	∘C	+17°/32° Сухой термометр							
Температура воды на входе в конденсатор		10°/45°							
источник воды									
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS/SS)	dB (A)	49	49	51	53				
Водопроводная вода +15°C	л/ч	120	160	250	320				
Рециркуляционная вода 30/35 °C	л/ч	600	850	1250	1550				
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный				
Размеры (ШхВхД)	ММ	625x473x360	625x473x360	625x473x360	625x473x360				
Bec	КГ	41	45	50	56				
Код		7SP101040	7SP101041	7SP101045	7SP101044				
ТРУБОПРОВОД									
Газ	Дюймы	3/8"	1/2" *	1/2"	1/2"				
Жидкость	Дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"				
Макс. Длина	М	25	25	25	25				
Макс. Ширина	М	15	15	15	15				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК									
Источник питания		1~230V - 50 Hz							
Подключение питающего кабеля		Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний				
Сечение силового кабеля	MM ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5				
Ток предохранителя	А	10	10	10	16				
Сечение межблочного кабеля	MM ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	4x2.5				

Внутренние блоки настенного типа		AWSI-HHF009-N11	AWSI-HHF012-N11	AWSI-HHF018-N11	AWSI-HHF024-N11
Уровень звукового давления на 1 м (LS/ MS/HS/SS)	dB (A)	32/35/37/40	32/35/38/41	35/39/42/45	38/41/44/47
Уровень мощности звука (LS/MS/HS/SS)	dB (A)	42/45/47/50	42/45/48/51	45/49/52/55	48/51/54/57
Расход воздуха(LS/MS/HS/SS)	м³/ч	310/340/370/400	350/420/500/550	550/650/780/850	550/650/780/850
Наружные размеры (ШхВхД)	ММ	730x255x174	790x265x177	940x298x200	940x298x200
Macca	КГ	8	9	13	13
Код		7SP022856	7SP022857	7SP022858	7SP022859

Внутренние блоки кассетного типа		AWSI-CAF012-N11**	AWSI-CAF012-N11	AWSI-CAF018-N11	AWSI-CAF024-N11		
Уровень звукового давления на 1 м (LS/ MS/HS)	dB (A)	43/45/47	43/45/47	43/45/47	43/45/47		
Уровень мощности звука (LS/MS/HS)	dB (A)	53/55/57	53/55/57	53/55/57	53/55/57		
Расход воздуха(LS/MS/HS)	м³/ч	620/720/820	620/720/820	620/720/820	1000/1080/1180		
Размеры внутреннего блока (ШхВхД)	ММ	600x230x600	600x230x600	600x230x600	840x260x840		
Масса внутреннего блока	КГ	20	20	20	36		
Размер рамки	ММ	650x650x50	650x650x50	650x650x50	950x950x60		
Код		7SP042208	7SP042208	7SP042209	7SP042210		
Номер рамки		7ACVF0547	7ACVF0547	7ACVF0547	7ACVF0548		
Электрический адаптер от IDU CAF к ODU GCAO	Код	7ACEL1653					

Внутренние блоки канального типа		AWSI-DAF009-N11	AWSI-DAF012-N11	AWSI-DAF018-N11	AWSI-DAF024-N11		
Уровень звукового давления на 1 м (LS/ MS/HS)	dB (A)	34/36/37	36/38/40	38/40/42	40/42/44		
Уровень мощности звука (LS/MS/HS)	dB (A)	44/46/47	46/48/50	48/50/52	50/52/54		
Расход воздуха(LS/MS/HS)	м³/ч	400/470/550	490/540/600	680/750/840	1220/1350/1400		
Внешнее статическое давление	Pa	25 (0-25)	25 (0-25)	25 (0-25)	25 (0-100)		
Размеры внутреннего блока (ШхВхД)	ММ	913x680x220	913x680x220	1012x736x266	1270x504x268		
Macca	КГ	27	27	36	37		
Код		7SP032114	7SP032115	7SP032116	7SP032117		
Электрический адаптер от IDU DAF к ODU GCAO	Код	7ACEL1653					

^{*} для того, чтобы соединить HHF12 использовать переходник: ½ " x 3/8 "



Модельный ряд полупромышленных кондиционеров

L HA3B	І НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ І							
КОНДИЦИОНЕРЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	КОНДИЦИОНЕР ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА	X AC		102				
	КОНДИЦИОНЕР ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА	X WC		104				
КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ	КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ	HAN		106				



12.5 кВт	14 кВт	17 кВт	19 кВт	25 кВт	30 кВт	40 кВт	45 кВт	55 кВт
•		•	•		•	•		•
•	•	•		•	•		•	
	•	•	•	•	•			



Полупромышленные



X AC

ШКАФНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА, ТОЛЬКО ХАС М электр

ОХЛАЖДЕНИЕ

ХАС модельный рад с электромеханическим управлением > Высокая надежность



* Хладагент: R407C

* Конфигурация: сплит-система







[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Простая установка и эксплуатация.
- Сплит-система с выносным конденсаторным блоком.
- Выпуск воздуха через систему воздуховодов или решётку.
- Возможность регулирования статического давления.
- Температурный контроль с использованием термостата на передней панели или с помощью панели дистанционного управления (опционально).
- Устройства защиты от перегрева, перебоев сети, холодильного контура.
- Доступны с или без нейтрали 3Р/400В/50Гц.
- Режим «усиленной вентиляции» в моделях XAC 1200 и 1900.

ОПЦИИ

- Комнатный термостат.
- Электрический нагреватель.
- Водяной нагреватель.
- «Всесезонный комплект» (Охлаждение при температуре -10 °C).
- Дистанционная система сообщения об аварии.
- Пленум выброса воздуха.
- Фланцы для соединения с воздуховодами.
- Клапаны подключения трубопроводов.
- Соединение струбами: для подсоединения труб к внутреннему и наружному блокам необходимо использовать заводскую муфту (необходимо упоминать при заказе).

ОГРАНИЧЕНИЯ РАБОТЫ СТАНДАРТНОГО УСТРОЙСТВА

Внутренний блок								
Минимальная температура воздуха (комнатная/внутренняя/вокруг устройства)	21°C DB/15°C WB							
Максимальная температура воздуха (комнатная/внутренняя/вокруг устройства)	32°C DB/23°C WB							
Внешний блок								
Минимальная температура воздуха/с всесезонным комплектом	15°C DB/-10°C							
Максимальная температура воздуха	50°C DB							



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХАС

Внутренний блог	<u> </u>		X AC 1200	X AC 1900	X AC 2450	X AC 3250	X AC 4650	X AC 6450
Наружный блок			CONA 35	CONA 54	CONA 74	CONA 104	CONA 74	CONA 104
КОДЫ ПРОДУІ	KTOB							
	Стандартный	Код	7XU122245	7XU122267	7XU122078	7XU122079	7XU122080	7XU122081
Внутренние блоки	С электрическим обогревателем	Код	7XU12248	7XU12249	7XU12250	7XU12251	7XU12252	7XU12253
	С высоконапорным вентилятором	Код	7XU122245	7XU122267	7XU122256	7XU122257	7XU122258	7XU122259
7XU122259	Стандартный	Код	7XU131025	7XU131026	7XU131027	7XU131028	2 x 7XU131027	2 x 7XU131028
Внутренние блоки	Без нейтрали	Код	7XU122266	По заказу	7XU122221S	7XU122222S	7XU122224S	7XU122227S
Внешние блоки	Без нейтрали с всесезонным комплектом	Код	7XU131084	7XU131068S	7XU131064S	7XU131063S	2 x 7XU131064S	2 x 7XU131063
ОПЦИИ								
	Мощность охлаждения	кВт	12.3	16.2	19.8	29.0	38.9	55.0
	Потребляемая мощность охлаждение + вентиляторы (VS/FV)	кВт	4.2/4.4	5.7/6.2	7.1/7.5	10.2/11.3	15/16	22.2/23.7
Охлаждение	Потребляемая мощность электронагреватель + вентиляторы (VS/FV)	кВт	7.6/8	9.2/10.4	13.6/14	16.8/17.6	28.8/6	35.2/36.4
	EER		2.93	2.84	2.78	2.84	2.6	2.5
	Контуры	нб	1	1	1	1	2	2
ВНУТРЕННИЙ	БЛОК							
Блок питания		Код			400V/3F	P/N/50Hz		
	Доступное статическое давление	Pa	200	300	200	200	250	290
Вентиляция	Номинальный воздушный поток Диапазон воздушного	M ³ /4	2000	3200	4500	5800	9000	12000
	потока (мин/макс)	м³/ч	1500/2500	2500/3800	3600/5400	4600/7000	7200/10800	9500/14500
Уровень шума	Уровень мощности шума	dB(A)	56	68	75	81	77	85
Размеры	ШхВхД	ММ	890x1540x430	1000x1735x500	1300x1840x600	1530x1840x600	1715x1970x790	1980x1970x790
газмеры	Высота	ММ	220	260	350	350	400	400
Bec	Вес устройства	КГ	136	182	265	350	525	600
НАРУЖНЫЙ Б.	лок							
Конденсатор			1	1	1	1	2	2
Роитилациа	Максимальный воздушный поток	м³/ч	8600	7600	8550	14000	8550	14000
Вентиляция	Скорость	об/мин			8	70		
Уровень шума	Уровень шума	dB (A)	52	58	61	73	64	76
Размеры	ШхВхД	ММ	885x840x825	885x840x825	1141x840x885	1546x840x885	1141x840x885	1546x840x885
Bec	Вес устройства	КГ	59	68	93	130	93	130
	Диметр	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	3/4"
Трубопровод	газ	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	1/2"	5/8"
	жидкость	М	45	45	45	45	45	45
АКСЕССУАРЫ								
Комплект муфт д	для подключения труб	Код	7ACFH0054	7ACFH0055	7ACFH0056	7ACFH0061	7ACFH0057	7ACFH0060
Комплект труб д	линой 10 м	Код	7ACFH0210	7ACFH0211	7ACFH0212	7ACFH0213	7ACFH0214	7ACFH0215
Водяной нагрева	атель	кВт	15.5	29.7	38.5	50	77	94
	вкл./выкл. и комнатный	Код	7ACFH0062 7ACEL0041	7ACFH0063 7ACEL0041	7ACFI 0032	7ACFH0118 7ACEL0032	7ACFI 0032	7ACFH0170 7ACEL0032
термостат		Код			7ACEL0032		7ACEL0032	
Remote fault repo	-	Код	По заказу	По заказу	7ACEL0072	7ACEL0072	7ACEL0071	7ACEL0071
Пленум распред		Код	7ACVF0582	7ACVF0102	7ACVF0050	7ACVF0051	7ACVF0052	7ACVF0052
Распределителы	ная передняя решетка	Код	7ACVF0041	7ACVF0104	7ACVF0043	7ACVF0044	7ACVF0045	7ACVF0046





Полупромышленные



X WC

ШКАФНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА, ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

- Мощность охлаждения от 8 до 45,7 кВт
- * Хладагент: R407C
- * Конфигурация: моноблочная система





[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Простая установка и обслуживание.
- Моноблочная система.
- Возможность подключения к общественному трубопроводу или источнику очищенной воды.
- Выпуск воздуха через систему воздуховодов или решётку.
- Возможность регулирования статического давления.
- Температурный контроль с помощью термостата на передней панели или с помощью пульта дистанционного управления (опционально).
- Устройства защиты от перегрева, перебоев сети и системы охлаждения.
- Режим «усиленной вентиляции» в моделях CX25, XWC 1200 и 1900

ОПЦИИ

- Комнатный термостат.
- Электрический нагреватель.
- Водяной нагреватель.
- ■Дистанционная система сообщения об ошибках.
- Решётка.
- Пленум распределительный.

ОГРАНИЧЕНИЯ РАБОТЫ СТАНДАРТНОГО УСТРОЙСТВА

ОХЛАЖДЕНИЕ							
Минимальная температура воздуха	21°C DB/15°C WB						
Максимальная температура воздуха	32°C DB/23°C WB						
Минимальная температура воды	+10°C						
Максимальная температура воды	+30°C						



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ X WC

Модель X WC			CX 25	X WC 1200	X WC 1900	X WC 2450	X WC 3250	X WC 4650	
КОДЫ ПРОД	УКТОВ								
400В/3Р/50 Гц	С клапаном		Код	7XU012192	7XU012190	7XU012188	7XU012029	7XU012030	7XU012031
ОПЦИИ									
ОПЦИИ охлаждения		кВт	8	15.0	18.0	23.0	32.4	45.7	
	Потребляемая мощность	Проточная вода	кВт	2.1/2.6	3.8/4	5.1/5.6	6.4/6.8	9.2/10.3	13.5/14.5
Охлаждение	охлаждение + вентиляторы (VS/FV	Рециркуляцион ная вода	кВт	-	3.6/3.8	4.6/5.1	5.8/6.2	8.3/9.4	12.4/13.4
олонал допло	Потребляема электронагре вентиляторы	ватель +	кВт	3.8/4.6	9.4/9.6	9.2/10.4	13.6/14	16.8/17.6	28.8/30
	EER	<u>, , , </u>		3.80	3.94	3.52	3.59	3.52	3.38
	Контур охлаж	кдения		1	1	1	1	1	2
ВЕНТИЛЯЦИ	Я								
	атическое давл	ление	Pa	100	200	250	230	250	250
	воздушный пот		м ³ /ч	1500	2000	3200	4500	5800	9000
_	ушного потока		м ³ /ч	1200/1850	1500/2500	2500/3800	3600/5400	4600/7000	7200/1080
		•	IVI 7 1	1200/1000	1000/2000	2000/0000	0000/0400	4000/1000	7200/1000
ГИДРАВЛИК	_		м³/ч	0.34	0.91	0.95	1	1.7	2.8
Проточная вода	Расход воды								
БОДА	Падение давл	тения	кРа	6	37	30	22	35	18
Рециркуляцион	Расход воды		М ³ /Ч	1.47	3.16	3.05	4.3	5.8	8.3
ная вода	Падение давл	пения	кРа	35	80	65	60	40	56
УРОВНИ ШУ	MA					I		I	
Давление возд	ıуха*		dB(A)		51	55	58	64	60
РАЗМЕРЫ									
ШхВхД			ММ	800x1280x407	890x1540x404	1000x1735x474	1300x1840x600	1530x1840x600	1715x1970x
Пленум			ММ	300	220	260	350	350	400
BEC									
Macca			КГ	125	151	199	305	380	565
AKCECCYAPI	Ы								
Электрический	й нагреватель (400B/3P/50	кВт	5.4	9	12	18	22.5	37.5
Гц)	л пагроватоль (1000/01/00	Код	7ACEL0018	7ACEL0042	7ACEL0043	7ACEL0057	7ACEL0058	7ACEL011
			кВт	_	15.5	29.7	38.5	50	77
Водяной нагре	ватель		Код	_	7ACFH0062	7ACFH0063	7ACFH0064	7ACFH0118	7ACFH018
Переключател термостат	ь вкл/выкл и ко	омнатный	Код	7ACEL0030	7ACEL0041	7ACEL0041	7ACEL0032	7ACEL0032	7ACEL003
«Высоконапор	ный вентилято	p»	Код	7ACVF0025	7ACVF0023	7ACVF0024	-	_	-
Электрический нагреватель			Код	7ACEL0027	7ACEL0029	included	_	-	_
Дистанционная система сообщения об ошибках		бщения об	Код	-	-	-	7ACEL0072	7ACEL0072	7ACEL007
Приспособление для подсоединения приточного воздуховода		Код	-	7ACVF0101	7ACVF0102	7ACVF0050	7ACVF0051	7ACVF005	
Приспособлен заборного воз	ие для подсоед духовода	цинения	Код	-	7ACVF0041	7ACVF0104	-	<u>-</u>	-
Фронтальный воздухораспре	еделительный г	пленум	Код	7ACVF0112	7ACVF0105	7ACVF0106	7ACVF0108	7ACVF0109	7ACVF011
Приспособлен воздуха	ие для подмес	а свежего	Код	-	7ACVF0047	7ACVF0047	-	-	-

 $^{^{\}star}$ Общее акустическое давление dB (A) (4м) при номинальных условиях в комнате 1000м3 (эхо 0,83с)





Полупромышленные



HAN

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ОБОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

- * Мощность охлаждения от 13 до 31 кВт
- * Мощность обогрева от 12,1 до 30,5 кВт
- * Хладагент: R410A
- * Конфигурация: компактная моноблочная система



[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Корпус для наружной установки с дренажным поддоном, панели корпуса покрыты порошковым эпоксидным покрытием RAL 7040
- Отверстия для вилки погрузчика для удобного транспортирования
- Технический отсек независим от воздушных потоков, что позволяет вести технические работы без остановки устройства
- Высокий показатель EER и безвредный для окружающей среды хладагент R410A.
- Высокоэффективный спиральный компрессор с картерным нагревателем.
- Конденсатора с водоотталкивающим покрытием для улучшения удаления воды при цикле оттаивания
- Управление с помощью контроллера САС

АКСЕССУАРЫ

- Синтетический воздушный фильтр
- Программируемый пульт RCW2 для управления одновременно 15 устройствами с независимыми заданными величинами и программами

ОПЦИИ

- Низкотемпературный комплект для обеспечения охлаждения до -10 °C (всесезонный комплект)
- Электрический нагреватель

ОГРАНИЧЕНИЯ РАБОТЫ СТАНДАРТНОГО УСТРОЙСТВА

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ								
Минимальная температура воздуха в помещении	21°C DB/15°C WB							
Максимальная температура воздуха в помещении	32°C DB/23°C WB							
Минимальная температура воздуха снаружи/с всесезонным комплектом	15°C DB/-10°C							
Максимальная температура воздуха снаружи	50°C DB							
РЕЖИМ ОБОГРЕВА								
Максимальная температура воздуха в помещении	27°C DB							
Минимальная температура наружного воздуха	-10°C							
Максимальная температура воздуха снаружи	24°C (16°C for HAN 25)							



TEXHUYECKUE ДАННЫЕ HAN

Модель Н	HAN		HAN 13	HAN 15	HAN 17	HAN 19	HAN 25	HAN 31		
коды п	коды продуктов									
С всесез	онным комплектом	Код	7HL023009	7HL023010	7HL023011	7HL023012	7HL023013	7HL023014		
ОПЦИИ										
	Мощность охлаждения	кВт	13.0	14.5	16.8	18.9	25.4	31.0		
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	4.5	4.9	6.0	6.5	8.3	10.0		
	EER		2.88	2.95	2.8	2.9	2.95	3.1		
	Мощность обогрева	кВт	12.1	14.2	15.8	19.0	24.2	30.5		
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	4.3	4.5	5.7	6.0	8.8	9.5		
	COP		2.8	3.1	2.7	3.1	2.75	3.2		
ОХЛАЖ	ДЕНИЕ									
Возможн	ое статическое	Pa	100	170	160	210	240	250		
Воздушный	Вентилятор внутренний	м³/ч	2640	2940	3190	3860	4780	5530		
поток	Вентилятор наружный	м³/ч	9000	9000	9000	9000	12000	12000		
УРОВНИ	1 ШУМА									
Уровень і	шума в помещении	dB(A)	79.3	79.3	79.3	83.1	84.9	86.4		
Уровень і	шума снаружи	dB(A)	75.0	75.0	75.0	72.7	78.2	82.7		
источн	НИК ПИТАНИЯ									
Источник	спитания				400V/3	P/50 Hz				
PA3MEP	ъ									
ШхВхД		мм	1320x1345x905	1320x1345x905	1320x1345x905	1320x1345x905	1420x1445x1320	1420x1445x1320		
BEC										
Вес устро	ойства	КГ	219	223	223	243	320	343		
AKCECC	СУАРЫ									
Воздушный фильтр		Код	7ACVF0481	7ACVF0481	7ACVF0481	7ACVF0481	7ACVF0482	7ACVF0482		
	станционного ия RCW2	Код	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212		
ОПЦИИ										
0	<u>u</u>	кВт	9	9	12	12	12	12		
Электрич	неский нагреватель	Код	7ACEL1217	7ACEL1217	7ACEL1219	7ACEL1219	7ACEL1219	7ACEL1219		

Другие опции доступны по заказу.





Модельный ряд VRF систем. Наружные блоки

[HA	ЗВАНИЕ МО,	цели I	Мощность (л.с.)	Мощность охлаждения (кВт)	Страница
_	YCV150	0	5	15	120
MINI FLOW LOGIC II	YCV180	0-	6	18	120
	YCVFD280		10	28	120
	YCV280		10	28	124
OGICII	YCV335		12	33.5	124
FLOW LOGIC II	YCV400		14	40	124
	YCV450		16	45	124



[ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ]

Мощность (HP)	Мощность охлаждения (кВт)	Мощность обогрева (кВт)	[НАРУЖНЫЕ БЛОКИ]	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	Минимальная мощность подключения (кВт)
5	15.0	17.0	1 X YCV150	8	7.5
6	18.0	20.0	1 X YCV180	9	9
10	28.0	31.5	1 X YCVFD280 или 1 X YCV280	16	14
12	33.5	37.5	1 X YCV335	19	17
14	40.0	45.0	1 X YCV400	23	20
16	45.0	50.0	1 X YCV450	26	22.5
20	56.0	63.0	2 X YCV280	33	28
22	61.5	69.0	1 X YCV280 + 1 X YCV335	36	31
24	68.0	76.5	1 X YCV280 + 1 X YCV400	39	34
26	73.0	81.5	1 X YCV280 + 1 X YCV450	43	37
28	80.0	87.5	2 X YCV400	46	39.5
30	85.0	95.0	1 X YCV400 + 1 X YCV450	50	43
32	90.0	100.0	2 X YCV450	53	45
34	96.0	108.0	2 X YCV280 + 1 X YCV400	56	48
36	101.0	113.0	2 X YCV280 + 1 X YCV450	59	51
38	108.0	119.0	1 X YCV280 + 2 X YCV400	63	54
40	113.0	126.5	1 X YCV280 + 1 X YCV400 + 1 X YCV450	64	57
42	118.0	131.5	1 X YCV280 + 2 X YCV450	64	59
44	123.5	137.5	1 X YCV335 + 2 X YCV450	64	62
46	130.0	145.0	1 X YCV400 + 2 X YCV450	64	65
48	135.0	150.0	3 X YCV450	64	68

БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ ПУТЕМ ОБЪЕДИНЕНИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ В МОДУЛИ

Наружные блоки могут быть объединены в модули. Холодильная мощность объединённых модулей до 48 л.с. Система Airwell VRF может работать при наличии одного подключенного внутреннего блока (минимальная мощность загрузки при этом должна быть не менее 50 %).



6локи
нутренние
A VRF B
ный ря
Модель

				Мощность (ВТU час) - Мощность (л.с.)
				- Охлаждение (кВт)
[НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ]			Страница	- Обогрев (кВт)
НАСТЕННЫЙ	HAV		136	
КАССЕТНЫЙ 600Х600 НОВИНКА	CBV		137	
КАССЕТНЫЙ 900Х900	CCV		138	
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ	FAV		139	
КАНАЛЬНЫЙ НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	DAV		140	
КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	DBV	0000	141	
КАНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	DCV		142	
КОНСОЛЬНЫЙ	EAV	anneasures .	143	

7	9	12	16	18	24	28	30	38	48	72	96
0.75	1.25	1.5	1.75	2.25	3	3.5	3.75	4.75	6	9	12
2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8	9	11.2	14	22.6	28
2.5	3.2	4	5	6.3	8	9	10	12.5	16	25	31.5
•	•	•		•	•						
•	•	•	•								
				•	•		•		•		
		•		•	•						
	•	•	•								
				•	•	•		•			
									•	•	•
		•									



MiniFlowLogic II и FlowLogic II, высокопроизводительные системы, ультра модульные, многорежимные.





Mini FlowLogic II и FlowLogic II это модельный ряд инновационных систем кондиционирования с переменным расходом хладагента (VRF) предназначенных для охлаждения и обогрева воздуха, использующие высокоэффективный хладагент R410A.

В систему кондиционирования можно объединить 64 внутренних блоков, предлагая мощность от 5 до 16 л.с. (15 до 135 кВт). Инверторная технология DC позволяет достичь высоких показателей энергоэффективности:

■ Коэффициент СОР до 4,2:

Высокая энергоэффективность достигается благодаря использованию инверторных компрессоров и использованию регулируемых двигателей вентиляторов. Таким образом, с помощью 1 кВт электричества возможно получить до 4 кВт тепловой энергии.

Ульра тихая работа:

Двойные роторные и спиральные инверторные компрессоры используются во всех устройствах линейки FlowLogic II и показывают низкие показатели уровня шума и вибрации, результатом чего является тихая работа всей системы.

Компактные размеры.

Модельный ряд кондиционеров может использоваться для различного применения: для дома, для малого бизнеса, для больших офисных комплексов, торговых центров или отелей и так далее, и всё благодаря большим техническим возможностям:

- Модельный ряд 3 фазных блоков.
- Значительная длина труб хладагента и разности высот.
- Низкая температура окружающей среды для режима Обогрева: 15 °C.
- Режим обогрева и охлаждения.



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Высокое энергосбережение → прямое влияние на счета за электричество.
- Высокопроизводительная система → гарантирует комфорт в течение всего года.
- Простота установки → плюс при установке.
- Большое количество инструментов (программы подбора и технические документы)
 - → легко подобрать нужную систему.

ПОЛНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ И УПРАВЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Все внутренние блоки и пульты ДУ одинаковы в обеих системах Airwell Mini FlowLogic II и FlowLogic II.







KACCETHЫЕ 900x900 CCV







НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ FAV



КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ DBV







ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ИНВЕРТОРНОГО СПИРАЛЬНОГО КОМПРЕССОРА DC, ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Высокоэффективный спиральный компрессор оснащен подстраивающейся платформой (FCM), что делает возможным движение в осевом направлении рамы, поддерживающей опору спирали. Это значительно снижает как утечку, так и потерю на трение, обеспечивая высокую эффективность при любой скорости работы.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ DC МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА

Широкий диапазон двигателей вентиляторов постоянного тока с регулированием скорости от 0 до 1000 об/мин. По сравнению с традиционными двигателями переменного тока двигатели постоянного тока характеризуются большей эффективностью, особенно при работе на низких скоростях. Значение эффективности достигает 90%.

В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ: ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- В наружном блоке установлен дополнительный холодильный контур, который использует малое количество хладагента для до охлаждения всего хладагента в системе, что способствует повышению степени переохлаждения хладагента. Отсутствуют потери энергии благодаря мгновенному испарению хладагента во время его прохождения через PMV. Кроме того, происходит увеличение значения холодопроизводительности до 6% и сокращается количества циркулируемого хладагента, что приводит к повышению эффективности системы
- ■Уменьшение энергопотерь благодаря парообразованию при прохождении РМV.
- W-модель, труба с внутренней разделкой кромок Ø 8мм, алюминиевым оребрением
- Специальное покрытие алюминиевого теплообменника, увеличивает эффективность теплообмена на 5 %
- → Мощность охлаждения увеличивается на 6 %
- → Снижается объём циркулирующего хладагента

Увеличенная эффективность системы





ГИБКАЯ УСТАНОВКА

Количество внутренних блоков может достигать 64 единиц. Нагрузка наружных блоков на 50%-130% мощности.

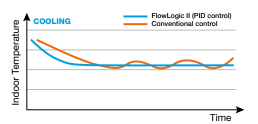
Системы состоящие из нескольких объединенных наружных блоков имеют высокий срок службы за счет попеременной работе наружных блоков.

Множество типов внутренних блоков для различных типов помещений.



ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

PID контроллер регулирует мощность компрессора и открытие клапана EEV, создавая комфортные условия в помещении с точным контролем требуемой температуры.



ТЕХНОЛОГИЯ 180 ГРАДУСНОГО ВЕКТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Компания Airwell для определения положения ротора компрессора использует силовое сопротивление, что приводит к падению рабочего тока компрессора и тока синусоиды, в следствии чего увеличивает производительность на 17 %.

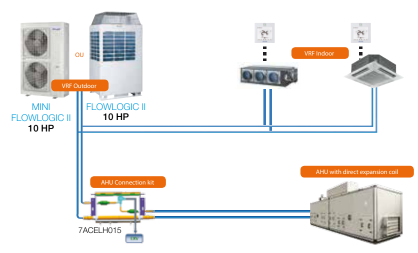




Комплект подключения AHU

Компания Airwell предлагает различные комплекты подключения для соединения наружных блоков VRF-систем с центральными вентиляционными системами (местная поставка).

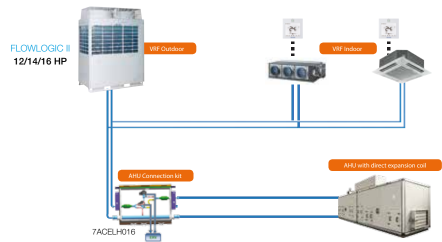
■ КОНФИГУРАЦИЯ от 14 до 28 кВт



5 л.с. (14 кВт) < мощность подключённого AHU \leq 10 л.с. (28кВт)

АНU с фреоновым контуром (местная поставка)

■ КОНФИГУРАЦИЯ от 28 до 56 кВт



10 л.с. (28 кВт) < мощность подключённого АНU ≤ 20 л.с. (56 кВт) АНU с фреоновым контуром (местная поставка)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ VRF

ВНЕШНИЙ	MINI FLOW LOGIC II		FLOW L	OGIC II		
Модель	AWAU-YCVFD280-H13	AWAU-YCV280-H13	AWAUYCV335-H13	AWAU-YCV400-H13	AWAU-YCV450-H13	
Л.с.	10	10	12	14	16	
кВт	28	28	33.5	40	45	
Источник питания	3/380~400/50 3/380~400/60		3/380~400/50 3/380~400/60 3/220/60 3/460/60			
	7ACELH015		7ACELH016			
Комплект AHU	5 л.с. (14 кВт) < мощность по, АНU ≤ 10 л.с. (28кВ	дключённого Зт)	10 л.с. (28 кВт) < мощность подключённого АНU ≤ 20 л.с. (56 кВт)			



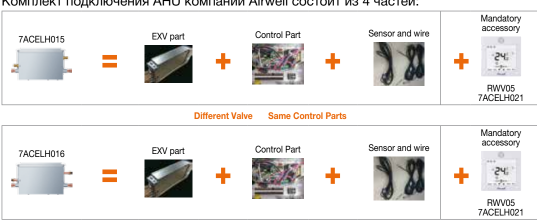
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ

- Для охлаждения больших помещений с подачей свежего воздуха. Объединяет преимущества VRF и AHU.
- Соответствует требованиям законодательства ЕС, гласящим, что каждое рабочее место должно быть обеспечиваться минимум 25 м³/ч свежего воздуха. Это значит, что каждый офис, каждый магазин и практически каждое коммерческое здание обязаны использовать это решение для соответствия стандартам.

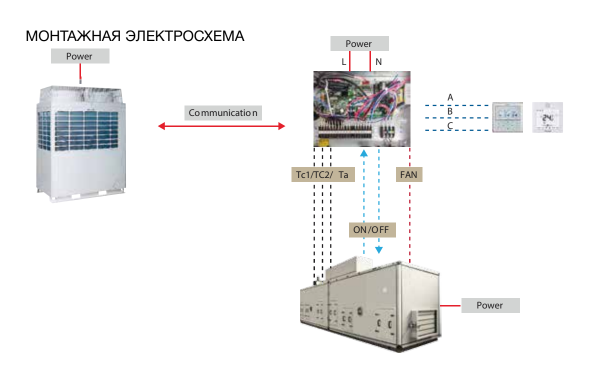


КОНФИГУРАЦИЯ КОМПЛЕКТА АНИ

Комплект подключения АНU компании Airwell состоит из 4 частей:



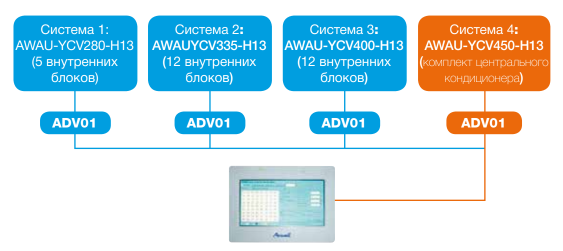
- Части EXV, контрольное устройство, сенсор и провода находятся в одном устройстве
- Пульт управления необходимо приобретать отдельно





УПРАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКТОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Центральное управление: управление АНU такое же, как и у внутреннего блокаVRF



Центральный контроллер (RWV02)

Простая установка

- Применение наружных блоков VRF-систем по сравнению со стандартными решениями на базе чиллеров, значительно упрощает установку и конструирование, не требует никаких дополнительных устройств, как-то: бойлерных, газовых соединений, градирен и так далее, что снижает общую стоимость системы.
- AHU может обеспечить большое количество охлажденного свежего воздуха, больше чем внутренние блоки кондиционеров или системы HRV.
- Доступны следующие системы управления для VRF:
- проводное управление
- центральное управление
- управление через сеть
- через систему управление зданием

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Мощность подключённого АНU от 5 л.с. до 20 л.с.
- Высокая совместимость: та же самая система, что и внутренние блоки VRF, легко управлять и обслуживать.
- Для управления используется тот же проводной пульт, что и у внутренних блоков VRF.





Наружные блоки VRF







MINI FLOWLOGIC II

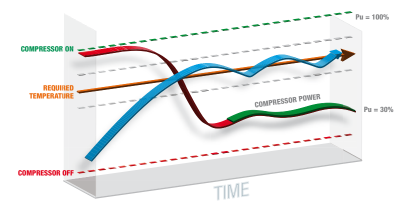
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВЫБРОС ВОЗДУХА

Трёхфазные внешние блоки, производительностью - 5 л.с., 6 л.с. и 10 л.с., сконструированы для использования в многоквартирных домах и для небольших коммерческих компаний.

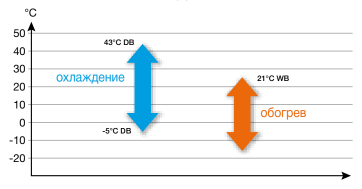
[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- СОР до 4,2
- Трёхфазное подключение
- Компактный размер (занимает 0,32 м2 по полу)
- Минимальная температура вне здания для работы в режиме обогрев 15 °C
- Минимальная температура вне здания для работы в режиме охлаждения - 5 °C
- Инверторный компрессор DC и вентилятор
- Длина труб до 150 м
- 5 л.с.: возможность соединить 8 внутренних блоков
- 6 л.с.: возможность соединить 9 внутренних блоков
- 10 л.с.: возможность соединить 16 внутренних блоков

ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

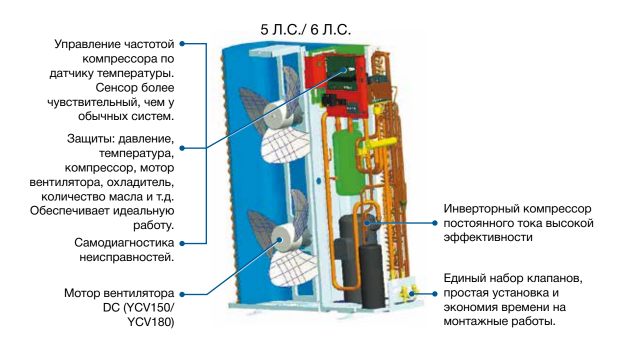


РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН





КОНТРОЛЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ



Высокоэффективный мотор вентилятора постоянного тока: мотор вентилятора с плавным инверторным управлением, эффективность увеличивается на 45 % по сравнению с моторами АС, потребление электричества значительно снижается.

Конденсатор высокой оффективности: нового типа, трубки диаметром 8мм, специальное покрытие теплообменника, новая конструкция, высокая эффективность.

Вентилятор большого диаметра: осевой вентилятор диаметр 570 мм; дизайн «зигзагом», снижена аэродинамическая нагрузка, объём воздуха выше, шума меньше.



• Векторный инверторный контроль: 180 градусов синуосидальный контроль, 64-битный процессор, контроль высокой точности для достижения высокой производительности и низкого шума.

 Двойной сенсор давления: оснащён системой, пригодной в использовании с высоким и низким давлением; точный контроль давления, система работает мягче, более экономичная.

Двойной роторный инверторный компрессор DC: большая камера компрессора, низкая вибрация, меньше шума, выше эффективность.



MINI FLOWLOGIC II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний блок		AWAU-YCV150-H13	AWAU-YCV180-H13	AWAU-YCVFD280-H13
Код		7SP14H102	7SP14H013	7SP14H011
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Охлаждение	кВт	15	18	28
Обогрев	кВт	17	20	31.5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Источник питания	Ph/B/Гц	3P/400/50-N	3P/400/50-N	3P/400/50-N
Производительность охлаждения	кВт	4.2/5.8	5.5	8
Производительность обогрева	кВт	4.0/5.8	5.25	7.5
EER/COP		3.41/4.06	3.27/3.8	3.5/4.2
Максимальный ток	А	9.6	11.3	23.4
ЭФФЕКТИВНОСТЬ				
Расход воздуха(HS)	м³/ч	6500	6500	10000
Уровень шума (HS)	dB(A)	59	60	58
УСТАНОВКА				
Внешние размеры (ШхВхД)	мм	948x1250x340	948x1250x340	1050x1636x400
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	1094x1400x410	1094x1400x410	1150x1790x510
Вес нетто/транспортный вес	КГ	118/128	130/140	168/183
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Спиральный
Тип охладителя		R410A	R410A	R410A
Зарядка хладагентом	КГ	4.4	5.0	7.4
Труба жидкости	Дюймы	3/8"	3/8"	1/2"
Труба газовая	Дюймы	3/4"	3/4"	7/8"
Максимальная длина трубы	М	100	100	300
Максимальная разница между	М	30/20*	30/20*	50
внутренним и внешним блоками Максимальное кол-во внутренних блоков	Кол-во	8	9	16
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА				<u> </u>
Охлаждение	°C	-5/43	-5~43	-5~43
Обогрев	°C	-15/21	-15~21	-15~21

 $^{^{*}30}$ м если внешний блок выше внутреннего, 20 м если внутренний ниже внешнего.

PEШЕНИЯ AIRWELL







Наружные блоки VRF





FLOWLOGIC II

ВЕРХНИЙ ВЫБРОС ВОЗДУХА

Состоит из инверторных моделей производительностью 10, 12, 14 и 16 л.с.; данный модельный ряд дает возможность получить холодильную мощность от 10 до 48 л.с. путём соединения в единую систему до 3 наружных блоков. Модельный ряд обладает низким уровнем шума, варьируется между 49 и 52 dB(A) в тихом режимом. На рынке аналогичных систем эти модели одни из самых тихих.





[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Все устройства оснащены инвертором постоянного тока
- Мощность от 10 до 48 л.с.
- СОР до 4
- Максимум 64 внутренних блока в одной системе
- Инверторный двигатель вентилятора
- Тихий режим: -8 dB (A)
- Коэффициент нагрузки 130 %
- Внутренние устройства и системы управления идентичны устройствам линейки MiniFlowLogic
- Оптимизированы размеры устройств: их можно перевозить в лифтах
- Система удаления льда при разморозке
- Система попеременной работы для поддержания одинакового времени работы
- Широкий комплект систем управления (беспроводные пульты управления, центральная панель управления системы «тач скрин», шлюз для подключения к системе управления зданием)





СТРУКТУРА ЭФФЕКТИВНОСТИ

→ В наружных блоках применяется технология забора воздуха с 4 сторон теплообменника; компрессор и конденсатор размещены в отдельных отсеках; результатами данной конструкции наружного блока являются более низкие значения сопротивления воздуха, увеличение эффективности и снижение уровня шума.

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

→ 26 °C в режиме охлаждения, 20 °C в режиме обогрева, функция блокировки, экономия средств на эксплуатацию

Установка температуры на отметке в 26 градусов позволит снизить затраты на работу кондиционера на 10%. В то же время эта температура - безопасна и хорошо переносится

СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

→ До 80 Ра

Управление /

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Различные режимы управления



Дистанционный пульт управления

- → Осуществляет стандартное управление
- → Совместимые модели: HAV, CBV, CCV, FAV, DAV, DBV, DCV и EAV.



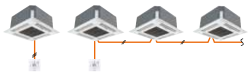
Проводной и групповой пульт.



RWV05

- → Максимум 16 внутренних устройств (все внутренние устройства работают в одном режиме)
- → Ведущее и ведомое управление с помощью 2 пультов
- → Возможность установить таймер
- → Совместимые модели: CBV, CCV, FAV, DAV, DBV и DCV.





проводной пульт

групповой контроллер

Упрощенный пульт (опционально)



RWV03

Проводной и групповой пульт.

- Максимум 16 внутренних устройств (все внутренние устройства работают в одном режиме)
- → Возможность установить таймер вкл/выкл
- → Выбор режима: охлаждение/Обогрев/вентиляция
- → Выбор температуры
- → Дисплей сообщения об ошибках
- → Совместимые модели: HAV, CBV, CCV, FAV, DAV, DBV и DCV.



Наружные блоки VRF

Установка /

ГИБКАЯ УСТАНОВКА

Большая длина трассы трубопровода и большой перепад высоты

- * Длинный общий трубопровод хладагента
- * Максимальная длина трубопровода 300 м
- * Максимальный перепад высоты между внутренними и наружными блоками 50 м (наружный блок выше, 40 м если наружный блок ниже)
- * Максимальная разница высоты между внутренними блоками 15 м.
 До 64 внутренних устройств в системе.





ПРОСТАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Модульная конструкция

Наружные блоки занимают 0,74 м2 и 1,04 м2 по полу, их можно транспортировать с помощью лифтов и экономить на транспортных расходах. Наружные блоки могут быть размещены на разных этажах, время тестирование системы сокращено.

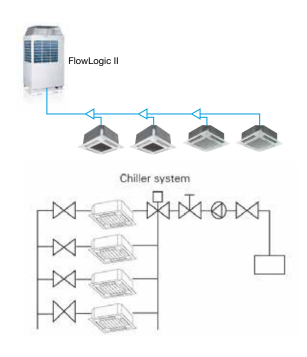
ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Компактная система

По сравнению с системами охлаждения на базе чиллеров с фильтрами, запорными клапанами и дополнительными устройствами, система FlowLogic II легко устанавливается, позволяя экономить на установке.

Система проводки

Сигнальный кабель используется для связи наружных, внутренних блоков и систем контроля. Для контроля всей системой необходимо просто напрямую подключить наружный блок к центральному пульту управления (при его наличии).



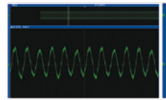


НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Высококачественный инверторный модуль

Инверторные модули закупаются в Японии. Разработка и тестирование осуществляется в соответствии с японскими стандартами (7 единиц, 45 спецификаций).

30	93.48	(20.37/5.33)	75	97.03 27
40	94.85	(21.25/8.9)	95	97.44 30
50	95.79	(21.86/8.28)	115	97.79 34
60	96.49	(24.06/7.29)		person tellung
70	96.69	(24.42/8.9)	10	
80	97.11	(25.03/9.08)		A STREET
90	97.48	(25.84/8.59)	1	
100	97.59	(25.11/8.87)	* :	
110	97.80	(25.94/8.04)		
120	97.84	(27.64/8.84)		Automore Ayese Stall





Более надёжные наружные платы

Всё аппаратное оборудование проверяется экспертами. Оборудование производится по японским стандартам. Для достижения наилучшего качества оборудования применяются передовые технологии и платы с дополнительным защитным покрытием. Оборудование протестировано при высоких температурах окружающего воздуха.



РАБОЧИЙ ЦИКЛ

Рабочий цикл наружных блоков

Наружные блоки не делятся на ведущие и ведомые устройством.

Для системы с более чем 1 блоком, операционная система меняет приоритеты каждые 8 часов. Это уравновешивает наработку каждого наружного блока, что увеличивает срок службы всей системы.







Первая операция

Вторая операция

Третья операция

НАДЁЖНАЯ РАБОТА

Автоматическое резервное копирование, при появлении неисправности в одном из наружных блоков

В случае возникновения неисправности наружного блока остальные блоки продолжают работать в аварийном режиме до момента устранения неисправности.

В одноблочной двухкомпрессорной системе возможна также резервная работа, если происходит поломка компрессора. Резервное копирование позволяет системе оставаться включённой даже если в каком либо наружном блоке имеется поломка.

1 наружный блок; 2-компрессорная система

Компрессор	Инвертор	Постоянная скорость	
Система оповещения инверторного компрессора	Поломка	Остановка	0 %
Система оповещения стандартного компрессора	Работает	Поломка	67 %

3 наружных блока: 36л.с.

Компрессор	Компрессор Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3	Мощность	
Система оповещения инверторного компрессора	Поломка	Остановка	0 %	Работает	33 % до 67 %	
Система оповещения стандартного компрессора	Работает	Поломка	67 %	Работает	80 %	



Система автоматического отображения ошибок

Детальные коды ошибок выводятся на дисплей 4x7 на наружной плате PCB или на пульте ДУ, что даёт возможность быстро разобраться, в чём проблема.

На дисплей также выводится информация о давлении, токе, температуре и так далее.





ТЕСТ НА НАДЁЖНОСТЬ

Испытания в процессе проектирования

- * Тест на мощность и безопасность
- * 500-часовые испытания с использованием солевого тумана
- 6-часовые испытания на воздействие дождя
- * Испытание при мощности 130 %
- * Испытания при максимальной протяжённости трубопровода хладагента
- * Испытание на электромагнитную совместимость

Испытания в процессе производства

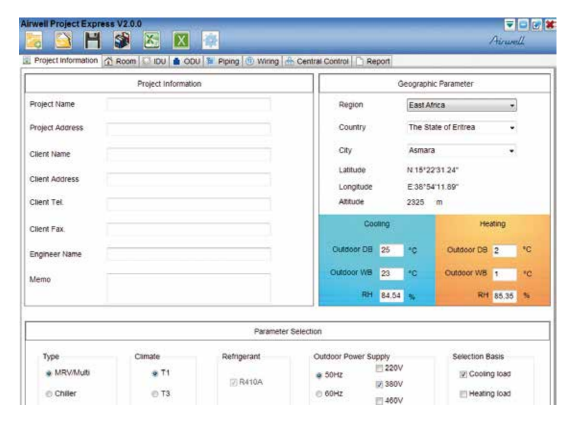
- * Производственные испытания
- * Испытания комплектующих/на герметичность/эксплуатационные испытания/на безопасность
- * Длительные испытания
- * Визуальные проверки/испытания функциональности/мощности/акустические испытания
- * Испытания аксессуаров



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Данное программного обеспечение дает возможность самостоятельно проектировать фреонопроводы и систему проводки, предлагает выбор различного оборудования и систем управления.

Компания Airwell предлагает компьютерную программу для определения типоразмера системы, диаметров труб, электропроводки и полной спецификации (эта программа лишь инструмент, помогающий принимать решения). Полученные результаты целиком зависят от вводных данных клиента. Данные в программе по умолчанию предоставляются исключительно в информационных целях и не заменяют параметры необходимые для конкретного проекта.







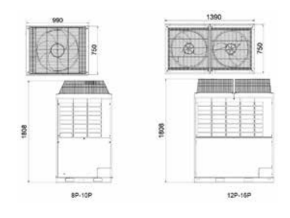
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 10, 12, 14 И 16.

Модель				AWAU- YCV280-H13	AWAU- YCV335-H13	AWAU- YCV400-H13	AWAU- YCV450-H13	
Код				7SP14H002 7SP14H003		7SP14H014	7SP14H015	
произв	ОДИТЕЛЬН	ОСТЬ						
Охлажден	ие		кВт	28	33.5	40	45	
Обогрев			кВт	31.5	37.5	45	50	
ЭЛЕКТРИ	1ЧЕСКИЕ П	АРАМЕТРЫ						
Источник	питания		Ph/B/Гц	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-1	
		Номинальный/ максимальный ток	А	11.1/23.4	14.2/24.7	19.05/28.5	20.3/31.6	
Входная	Охлаждение	Номинальная/ максимальная входная мощность	кВт	7.36/14.7	10/15.5	11.4/17.9	13.4/19.99	
мощность		Номинальный/ максимальный ток	А	12.5/19	15.1/21.7	17.96/24.9	19.3/27.3	
	Обогрев	Номинальная/ максимальная входная мощность	кВт	7.97/11.9	10/13.6	11.6/15.6	13.5/17.1	
EER/COP				3.0/3.95	3.35/3.75	3.51/3.88	3.35/3.70	
произв	ОДИТЕЛЬН	ОСТЬ						
Расход воздуха(HS)			м³/ч	11100	14100	14100	14100	
Уровень шума (HS)			dB (A)	57	60	60	60	
УСТАНОЕ	3KA							
Внешние размеры (ШхДхВ)		мм	990x750x1808	1390x750x1808	1390x750x1808	1390x750x1808		
Транспорт	ные габарит	ы (ШхДхВ)	мм	1090x860x1990	1490x860x1990	1490x860x1990	1490x860x1990	
Вес нетто			КГ	240/255	360/378	360/378	368/386	
Тип компр	eccopa			Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	
Тип хладаг	ента			R410A	R410A	R410A	R410A	
Предвари	гельная запр	авка хладагентом	КГ	11	12	12	14?5	
		Труба жидкого хладагента	Дюймы	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	
П		Труба газообразного хладагента	Дюймы	7/8"	1"	1"	1"1/8	
Прокладка	л труо	Труба уравнения масла	Дюймы	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
		Максимальная длина трубы	м	300	300	300	300	
Температу	ра	Охлаждение	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	
окружаюц	•	Обогрев	°C	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	
Максимал в одной се		ство внутренних блоков	Кол-во	16	19	23	26	

РЕШЕНИЯ AIRWELL



РАЗМЕРЫ





Наружные блоки VRF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК 10-10 И 10-12

Модель				YCV 560	YCV 615
				YCV 280/7SP14H002	YCV 280/7SP14H002
				YCV 280/7SP14H002	YCV 335/7SP14H003
Модель мо,	дуля/Код				
произво	одительно	ОСТЬ			
Охлаждени	1e		кВт	56	61.5
Обогрев			кВт	63	69
ЭЛЕКТРИ	ЧЕСКИЕ П	АРАМЕТРЫ			
Источник п	итания		Ph/B/Гц	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N
		Номинальный/ максимальный ток	А	22.2/46.8	25.3/47.75
Входная	Охлаждение	Номинальная/ максимальная входная мощность	кВт	14.72/29.4	17.36/29.91
мощность		Номинальный/ максимальный ток	А	25/28	27.6/39
	Обогре	Номинальная/ максимальная входная мощность	кВт	15.94/23.8	24.37/27.6
EER/COP				3.8/3.95	3.54/2.83
произво	ОДИТЕЛЬН	ОСТЬ			
Расход воз	духа(HS)		м³/ч	22200	25200
Уровень шу	ума (HS)		dB (A)	60	78
УСТАНОВ	KA		,		
Внешние ра	азмеры (Шх,	ДхВ)	ММ	950x750x1808 + 990x750x1808	990/750/1808 + 1390/750/1808
Транспортн	ные габарить	ы (ШхДхВ)	мм	1090x860x1990 + 1090x860x1990	1090/860/1990 + 1090/860/1990
Вес нетто			Кг	480/510	600/633
Тип компре	eccopa			Спиральный	Спиральный
Тип охлади	теля			R410A	R410A
Предварит	ельная запра	авка хладагентом	КГ	22	20
		Труба жидкого хладагента	Дюймы	5/8"	5/8"
Проклолис	TDVF	Труба газообразного хладагента	Дюймы	1"1/8	1"1/8
Прокладка труб		Труба уравнения масла	Дюймы	3/8"	3/8"
Максимальная длина трубы		М	300	300	
Температур	oa	Охлаждение	°C	-5~43	-5~43
окружающ		Обогрев	°C	-15~21	-15~21
Максимальное количество внутренних блоков в одной сети		тво внутренних блоков	Кол-во	33	36





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК 10-14

Модель				YCV 680		
				YCV 280/7SP14H002		
				YCV 400/7SP14H014		
Модель мод	Модель модуля/Код					
произво	дительно	СТЬ				
Охлаждени	е		кВт	68		
Обогрев			кВт	76,5		
ЭЛЕКТРИЧ	НЕСКИЕ ПА	РАМЕТРЫ				
Источник п	итания		Ph/B/Гц	3/380~400/50-60-N		
		Номинальный/ максимальный ток		30.15/51.9		
Входная	Охлаждение	Номинальная/ максимальная входная мощность		18.76/32.6		
мощность		Номинальный/ максимальный ток		30.46/43.9		
	Обогрев			19.57/27.5		
EER/COP				3.62/3.90		
произво	дительно	СТЬ				
Расход воз	духа(HS)		м³/ч	25200		
Уровень шу	ма (HS)		dB (A)	61		
УСТАНОВІ	ΚA					
Внешние ра	азмеры (ШхД	ĮxB)	ММ	950x750x1808 + 1390x750x1808		
Транспортн	ые габариты	(ШхДхВ)	мм	1090x860x1990 + 1490x860x1990		
Вес нетто			Кг	600/633		
Тип компре	ссора			Спиральный		
Тип охлади	геля			R410A		
Предварите	ельная запра	вка хладагентом	КГ	23		
		Труба жидкого хладагента	Дюймы	5/8"		
Прокладка труб Труба газообразного хладагента Труба уравнения масла		Труба газообразного	Дюймы	1"1/8		
		Дюймы	3/8"			
масла Максимальная длина трубы		М	300			
Температур	a	Охлаждение	°C	-5~43		
окружающе		Обогрев	°C	-15~21		
Максималь в одной сет		во внутренних блоков	Кол-во	39		





Наружные блоки VRF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК 10-16, 14-14 И 14-16

Модель				YCV 730	YCV 800	YCV 850
				YCV 280/7SP14H002	YCV 400/7SP14H014	YCV 400/7SP14H014
				YCV 450/7SP14H015	YCV 400/7SP14H014	YCV 450/7SP14H015
Модель мо	дуля/Код					
произво	ОДИТЕЛЬНО	ОСТЬ				
Охлаждени	1e		кВт	73	78,5	85
Обогрев			кВт	81,5	87,5	95
ЭЛЕКТРИ	ЧЕСКИЕ ПА	АРАМЕТРЫ				
Источник п	итания		Ph/V/Hz	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N
		Номинальный/ максимальный ток		31.4/55	34.5/56.3	39.35/60.1
Входная	Охлаждение	Номинальная/ максимальная входная мощность		20.76/34.69	23.4/35.49	24.8/37.89
мощность		Номинальный/ максимальный ток		31.8/46.3	34.4/49	37.26/52.2
	Обогрев	Номинальная/ максимальная входная мощность		21.47/29	23.5/30.7	25.1/32.7
EER/COP				3.52/3.79	3.35/3.72	3.43/3.78
произво	ОДИТЕЛЬНО	ОСТЬ				
Расход воз	духа(HS)		м³/ч	25200	28200	28200
Уровень шу	ума (HS)		dB (A)	61	62	62
УСТАНОВ	KA					
Внешние р	азмеры (ШхД	ЦхВ)	ММ	950x750x1808 + 1390x750x1808	990x750x1808 + 1390x750x1808	1390x750x1808 + 1390x750x1808
Транспортн	ные габарить	і (ШхДхВ)	мм	1090x860x1990 + 1490x860x1990	1490x860x1990 + 1490x860x1990	1490x860x1990 + 1490x860x1990
Вес нетто			Кг	608/641	728/756	728/764
Тип компре	eccopa			Спиральный	Спиральный	Спиральный
Тип охлади	теля			R410A	R410A	R410A
Предварит	ельная запра	авка хладагентом	КГ	25,5	26,5	26,5
		Труба жидкого хладагента	Дюймы	3/4"	3/4"	3/4"
	Труба газообразного хладагента	Дюймы	1"1/4	1"1/4	1"1/4	
Прокладка труб		Труба уравнения масла	Дюймы	3/8"	3/8"	3/8"
Максимальная длина трубы		М	300	300	300	
Температур	oa	Охлаждение	°C	-5~43	-5~43	-5~43
	окружающей среды Обогрев		°C	-15~21	-15~21	-15~21
Максималь в одной сет		тво внутренних блоков	Кол-во	43	46	50







ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК 16-16, 10-10-14 И 10-10-16

Модель				YCV 900	YCV 960	YCV 1010
				YCV 450/7SP14H015	YCV 280/7SP14H002	YCV 280/7SP14H002
				YCV 450/7SP14H015	YCV 280/7SP14H002	YCV 280/7SP14H002
				-	YCV 400/7SP14H014	YCV 450/7SP14H015
Модель модуля/Код						
произво	ОДИТЕЛЬНО	ОСТЬ				
Охлажден	ие		кВт	90	96	101
Обогрев			кВт	100	108	113
ЭЛЕКТРИ	ІЧЕСКИЕ ПА	АРАМЕТРЫ				
Источник г	титания		Ph/B/Гц	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N
	Номинальный/ максимальный ток			40.6/63.2	41.25/75.3	42.5/78.4
Входная	Охлаждение	Номинальная/ максимальная входная мощность		26.8/39.98	26.12/47.3	28.12/49.39
мощность		Номинальный/ максимальный ток		38.6/54.6	42.96/62.9	44.3/65.3
	Обогрев	Номинальная/ максимальная входная мощность		27/34.2	27.54/39.4	29.4/40.9
EER/COP				3.36/3.70	3.67/3.92	3.59/3.84
произво	ОДИТЕЛЬНО	ОСТЬ				
Расход воз	здуха(HS)		м³/ч	28200	36300	36300
Уровень ш	ума (HS)		dB(A)	62	63	63
УСТАНОВ	BKA					
Внешние р	размеры (ШхД	ĮxB)	мм	1390x750x1808 + 1390x750x1808	950x750x1808 + 950x750x1808 + 1390x750x1808	950x750x1808 + 950x750x1808 + 1390x750x1808
Транспорт	ные габарить	ı (ШхДхВ)	мм	1490x860x1990 + 1490x860x1990	1090x860x1990 + 1090x860x1990 + 1490x860x1990	1090x860x1990 + 1090x860x1990 + 1490x860x1990
Вес нетто			КГ	736/772	840/888	848/896
Тип компре	eccopa			Спиральный	Спиральный	Спиральный
Тип охлади	теля			R410A	R410A	R410A
Предварит	ельная запра	авка хладагентом	КГ	29	34	36.5
		Труба жидкого хладагента	Дюймы	3/4"	3/4"	3/4"
		Труба газообразного хладагента	Дюймы	1"1/4	1"1/4	1"1/2
Прокладка труб		Труба уравнения масла	Дюймы	3/8"	3/8"	3/8"
		Максимальная длина трубы	м	300	300	300
Температу	pa	Охлаждение	°C	-5~43	-5~43	-5~43
окружающ	•	Обогрев	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Максимали в одной се		тво внутренних блоков	Кол-во	53	56	59





Наружные блоки VRF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК 10-14-14, 10-14-16 И 10-16-16

Модель				YCV 1080	YCV 1130	YCV 1180
				YCV 280/7SP14H002	YCV 280/7SP14H002	YCV 280/7SP14H002
				YCV 400/7SP14H014	YCV 400/7SP14H014	YCV 450/7SP14H015
				YCV 400/7SP14H014	YCV 450/7SP14H015	YCV 450/7SP14H015
Модель мо	дуля/Код					
произво	ОДИТЕЛЬНО	СТЬ				
Охлажден	1e		кВт	106,5	113	118
Обогрев			кВт	119	126,5	131,5
ЭЛЕКТРИ	ЧЕСКИЕ ПА	РАМЕТРЫ				
Источник г	итания		Ph/B/Гц	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N
		Номинальный/ максимальный ток		45.6/79.7	50.45/83.5	51.7/86.6
Входная	Охлаждение	Номинальная/ максимальная входная мощность		30.76/50.19	32.16/52.69	34.16/54.68
мощность	Обогрев	Номинальный/ максимальный ток		46.9/68	49.76/71.2	51.1/73.6
	Ооогрев	Номинальная/ максимальная входная мощность		31.47/42.6	33.07/44.6	34.97/46.1
EER/COP				3.46/3.78	3.51/3.82	3.45/3.76
произво	ОДИТЕЛЬНО	СТЬ				
Расход воз	духа(HS)		м³/ч	39300	39300	39300
Уровень ш	ума (HS)		dB (A)	63	63	63
УСТАНОВ	KA					
Внешние р	азмеры (ШхД	ļxB)	ММ	950x750x1808 + 1390x750x1808 + 1390x750x1808	950x750x1808 + 1390x750x1808 + 1390x750x1808	950x750x1808 + 1390x750x1808 + 1390x750x1808
Транспорти	ные габарить	(ШхДхВ)	мм	1090x860x1990 + 1490x860x1990 + 1490x860x1990	1090x860x1990 + 1490x860x1990 + 1490x860x1990	1090x860x1990 + 1490x860x1990 + 1490x860x1990
Вес нетто			КГ	968/1011	968/1019	976/1027
Тип компре	eccopa			Спиральный	Спиральный	Спиральный
Тип охлади	теля			R410A	R410A	R410A
Предварит	ельная запра	вка хладагентом	КГ	37.5	37.5	40
Труба жидкого хладагента Труба газообразного хладагента Прокладка труб Труба уравнения масла		хладагента	Дюймы	3/4"	3/4"	3/4"
		Труба газообразного	Дюймы	1"1/2	1"1/2	1"1/2
		Дюймы	3/8"	3/8"	3/8"	
		Максимальная длина трубы	м	300	300	300
Температур	oa	Охлаждение	°C	-5~43	-5~43	-5~43
окружающ	ей среды	Обогрев	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Максималь в одной се		гво внутренних блоков	Кол-во	63	64	64





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК 12-16-16, 14-16-16 И 16-16-16

Модель				YCV 1235	YCV 1300	YCV 1350
				YCV 335/7SP14H003	YCV 400/7SP14H014	YCV 450/7SP14H015
				YCV 450/7SP14H015	YCV 450/7SP14H015	YCV 450/7SP14H015
				YCV 450/7SP14H015	YCV 450/7SP14H015	YCV 450/7SP14H015
Модель мод	дуля/Код					
произво	дительно	СТЬ				
Охлаждени	е		кВт	123.5	130	135
Обогрев			кВт	137.5	145	150
ЭЛЕКТРИ	ЧЕСКИЕ ПА	РАМЕТРЫ				
Источник п	итания		Ph/B/Гц	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N
		Номинальный/ максимальный ток		54.8/92.64	59.65/91.7	60.9/94.8
Входная	Охлаждение	Номинальная/ максимальная входная мощность		36.8/58.5	38.2/57.88	40.2/59.97
мощность		Номинальный/ максимальный ток		53.7/80.1	56.56/79.5	57.9/81.9
	Обогрев	Номинальная/ максимальная входная мощность		37/50.2	38.6/49.8	40.5/51.3
EER/COP	,	эходнал мощнооть		3.35/3.72	3.40/3.75	3.35/3.70
произво	ДИТЕЛЬНО	СТЬ				
Расход воз	духа(HS)		м³/ч	42300	42300	42300
Уровень шу	има (HS)		dB (A)	64	64	64
УСТАНОВІ	KA					
Внешние ра	азмеры (ШхД	ĮxB)	мм	1390/750/1808+ 1390/750/1808+ 1390/750/1808	1390x750x1808 + 1390x750x1808 + 1390x750x1808	1390x750x1808 + 1390x750x1808 + 1390x750x1808
Транспортн	ные габариты	(ШхДхВ)	мм	1490/860/1990+ 1490/860/1990+ 1490/860/1990	1490x860x1990 + 1490x860x1990 + 1490x860x1990	1490x860x1990 + 1490x860x1990 + 1490x860x1990
Вес нетто			КГ	1096/1150	1096/1150	1104/1158
Тип компре	ccopa			Спиральный	Спиральный	Спиральный
Тип охлади	теля			R410A	R410A	R410A
Предварите	ельная запра	вка хладагентом	КГ	30	41	43.5
Труба жидкого		Труба жидкого хладагента	Дюймы	3/4"	3/4"	3/4"
		Труба газообразного хладагента	Дюймы	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Прокладка труб		Труба уравнения масла	Дюймы	3/8"	3/8"	3/8"
		Максимальная длина трубы	м	300	300	300
Температур	na	Охлаждение	°C	-5~43	-5~43	-5~43
окружающе		Обогрев	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Максималь в одной сет		гво внутренних блоков	Кол-во	64	64	64





Внутренние блоки VRF







- Встроенный клапан EEV: простой монтаж
- * Высококачественный двигатель вентилятора постоянного тока: значительно снижает шум внутреннего блока
- * Новый современный дизайн
- В комплекте инфракрасный пульт дистанционного управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HAV

Внутренние блоки		AWSI-HAV007-N11	AWSI-HAV009-N11	AWSI-HAV012-N11	AWSI-HAV018-N11	AWSI-HAV024-N11			
Код		7SP02H001	7SP02H002	7SP02H003	7SP02H005	7SP02H006			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
Охлаждение	BTU/4	7.5	9.5	12.3	19.1	24.2			
Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	5.6	7.1			
Обогрев	BTU/4	8.5	10.9	13.6	21.5	27.3			
Oool pes	кВт	2.5	3.2	4	6.3	8			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ									
Источник питания	Ph/B/Гц	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
Воздушный поток	м³/ч	600	600	600	800	1000			
Уровень шума (LS/MS/HS)	dB (A)	31/33/37	31/34/37	33/36/41	34/39/43	38/42/47			
УСТАНОВКА									
Внешние размеры (ШхВхД)	мм	938x265x187	938x265x187	938x265x187	1046x299x234	1046x299x234			
Транспортные габариты (ШхВхД)	мм	1016x360x304	1016x360x304	1016x360x304	1126x388x344	1126x388x344			
Вес нетто	КГ	10.9/12.6	10.9/12.6	10.9/12.6	13/16.5	13/16.5			
Труба жидкого хладагента	Дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"			
Труба газообразного хладагента	Дюймы	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"			

PELLEHИЯ AIRWELL



Размеры: 007-009-012 модели Размеры: 018-024 модели



CBV

КАССЕТНЫЙ 600Х600

- * Бесшумная работа
- * Встроенный дренажный насос высокого давления
- * Патрубок для забора свежего воздуха
- * В комплекте проводной пульт управления RWV05
- * Электронный встроенный EEV клапан
- * Автоматическое движение жалюзи

НОВИНКА

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Кассетный блок размерами 570х570х260 мм для простой установки. Универсален и легко подходит для стандартного потолка 600х600 мм.
- Воздуха проходит через заборную решетку легко и быстро благодаря обтекаемой форме, тем самым, делая работу блока ещё тише. Вентилятор с лопастями в форме неправильной спирали. Внутренний блок работает очень тихо.
- Встроенный дренажный насос высокого напора. Стандартный напор насоса на высоту до 600 мм, что дает возможность отвода конденсата на длительное расстояние.
- Подача свежего воздуха в помещение, значительно улучшает комфорт внутри помещения.



RWV05 (STD)



RCV02 (options



RWV03 (optional



RWV04 (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ CBV

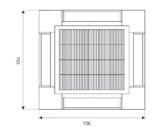
Внутренние блоки		AWSI-CBV007-N11	AWSI-CBV009-N11	AWSI-CBV012-N11	AWSI-CBV016-N11
Код		7SP04H000	7SP04H001	7SP04H002	7SP04H003
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Охлаждение	BTU/4	7.5	9.5	12.3	15.3
Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5
05	BTU/4	8.5	10.9	13.6	17.1
Обогрев	кВт	2.5	3.2	4	5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Источник питания	Ph/B/Гц	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Воздушный поток	м³/ч	700	700	700	700
Уровень шума (LS/MS/HS)	dB (A)	29/30/32	29/30/32	29/30/32	29/30/33
УСТАНОВКА					
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	570/570/260	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	718/680/380	718x680x380	718x680x380	718x680x380
Вес нетто	КГ	17/21	19/21	19/21	19/21
Труба жидкого хладагента	Дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Труба газообразного хладагента	Дюймы	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
ПАНЕЛЬ					
Код панели		7ACVFH001	7ACVFH001	7ACVFH001	7ACVFH001
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	700x700x60	700x700x60	700x700x60	700x700x60
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	740x750x115	740x750x115	740x750x115	740x750x115
Вес нетто	Кг	2.8/4.5	2.8/4.8	2.8/4.8	2.8/4.8

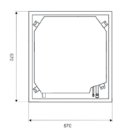
Пожалуйста, свяжитесь с Airwell перед заказом блока с проводным пультом управления.

PEШЕНИЯ AIRWELL



Размеры: 009-012-016 модели







Внутренние блоки VRF



CCV KACCETHЫЙ 900X900

- * Компактный дизайн
- * Современная конструкция блока гарантируют лёгкую мойку и монтаж
- * Патрубок для забора свежего воздуха
- * В комплекте проводной пульт управления RWV05
- * Электронный встроенный EEV клапан
- * Автоматическое движение жалюзи
- 📭 ИК приёмник включён в комплект



(STD)



RCV02



RWV03 (optional)



RWV04 (optional)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

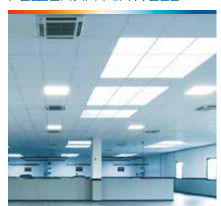
- Компактный дизайн, высота блока всего 240 мм. Таким образом, существует возможность установки в межпотолочном пространстве при минимальных высотах.
- Решётку забора воздуха можно поворачивать на 90°, клиент может легко выбирать, в какую сторону её установить.
- Подача свежего воздуха в помещение, значительно улучшает комфорт внутри помещения. (опционально).
- Модели от малых до больших размеров используют одинаковую декоративную панель из качественного пластика с привлекательным внешним видом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ CCV

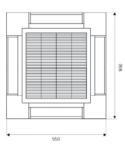
Внутренние блоки		AWSI-CCV018-N11	AWSI-CCV024-N11	AWSI-CCV030-N11	AWSI-CCV048-N11					
Код		7SP04H004	7SP04H005	7SP04H007	7SP04H009					
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ										
Охлаждение	BTU/4	19.1	24.2	30.7	47.7					
Охлаждение	кВт	5.6	7.1	9	14					
Обогрев	BTU/4	21.5	27.3	34.1	54.6					
Oool pes	кВт	6.3	8	10	16					
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ										
Источник питания	Ph/В/Гц	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50					
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ										
Воздушный поток	м ³ /ч	1200	1200	1800	1800					
Уровень шума (LS/MS/HS)	dB (A)	30/32/34	31/35/34	31/35/37	35/39/42					
УСТАНОВКА										
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	840x840x240	840x840x240	840x840x295	840x840x295					
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	930x930x330	930x930x330	930x930x390	930x930x390					
Вес нетто	кг	30/36	30/36	38/40	38/40					
Труба жидкого хладагента	Дюймы	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"					
Труба газообразного хладагента	Дюймы	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"					
ПАНЕЛЬ										
Код панели		7ACVFH002	7ACVFH002	7ACVFH002	7ACVFH002					
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	950x950x80	950x950x80	950x950x80	950x950x80					
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	985x985x115	985x985x115	985x985x115	985x985x115					
Вес нетто	КГ	6/9	6/9	6/9	6/9					

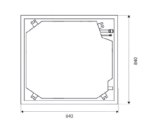
Пожалуйста, свяжитесь с Airwell перед заказом блока с проводным пультом управления.

PEШЕНИЯ AIRWELL



Размеры: 018-024-030-048 модели







FAV НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ

- * Ультра тонкий, толщина лишь 199 мм
- * Широкий угол воздушного потока
- * Тихая работа
- * Электронный встроенный EEV клапан
- * В комплекте проводной пульт управления RWV05
- * Автоматическое движение жалюзи

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Трансформируемый внутренний блок. Двойная конструкция дренажного поддона. Блок очень тонкий, всего 199 мм. Красивый, элегантный и экономит пространство.
- Угол движения жалюзи по вертикали 100°, угол движения лопастей по горизонтали 70°, всё это обеспечивает возможность точно направлять поток. По умолчанию блок распределяет приятный поток во все углы комнаты.
- Благодаря новому радиальному вентилятору блок всегда работает тихо, что обеспечивает высокий уровень комфорта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ FAV

Внутренние блоки		AWSI-FAV012-N11	AWSI-FAV018-N11	AWSI-FAV024-N11					
Код		7SP02H008	7SP02H010	7SP02H011					
ТРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
0	BTU/4	12.3	19.1	24.2					
Охлаждение	кВт	3.6	5.6	7.1					
Обогрев	BTU/4	13.6	21.5	27.3					
Обогрев	кВт	4	6.3	8					
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ									
Источник питания	Ph/B/Гц	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50					
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
Воздушный поток	м³/ч	800	800	800					
Уровень шума (LS/MS/HS)	dB (A)	44/46/48	44/46/48	44/46/48					
УСТАНОВКА									
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	990x665x199	990x655x199	990x665x199					
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	1150x750x300	1150x750x300	1150x750x300					
Вес нетто	КГ	28.3/34.3	28.3/34.3	28.3/34.3					
Труба жидкого хладагента	Дюймы	1/4"	1/4"	3/8"					
Труба газообразного хладагента	Дюймы	1/2"	1/2"	5/8"					

Пожалуйста, свяжитесь с Airwell перед заказом блока с проводным пультом управления.



RWV05 (STD)



RCV02



RWV03 (optional)

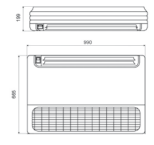


RWV04 (optional)

PELLIEHUЯ AIRWELL



Размеры: 012-018-024 модели





Внутренние блоки VRF



DAV КАНАЛЬНЫЙ НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Ультра тонкий 220, экономит пространство
- Опционально: забор воздуха снизу
- Высокоэффективный фильтр G3
- Электронный встроенный EEV клапан
- * В комплекте проводной пульт управления RWV05
- Идеален для применения в отелей





RWV05 (STD)





(infrared combined with RCV 01)





RWV04 (optional)

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- Ультратонкий дизайн, толщина лишь 220 мм. Удобный монтаж и сервисное обслуживание.
- Внутренний блок располагается за подвесным потолком, видна лишь воздухораспределительная решётка. Можно выбирать различные решётки для достижения лучшего эстетического эффекта.
- Есть несколько вариантов пленумов.
- Два варианта для различного статического давления 0 Па и 20 Па для низкого статического давления, что удобно для пользователя.
- В данном блоке применяется G3 фильтр, обеспечивающий высокую очистку от пыли и т.д., а также улучшает качество воздуха в комнате. Фильтр вынимается снизу, что очень удобно для обслуживания и уборки.

TEXHИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DAV

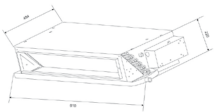
Внутренние блоки		AWSI-DAV009-N11	AWSI-DAV012-N11	AWSI-DAV016-N11
Код		7SP03H002	7SP03H003	7SP03H004
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Охлаждение	BTU/4	9.5	12.3	15.3
Охлаждение	кВт	2.8	3.6	4.5
Ofornon	BTU/4	10.9	13.6	17.1
Обогрев	кВт	3.2	4	5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Источник питания	Ph/B/Гц	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Воздушный поток	м³/ч	400	500	850
Уровень шума (LS/MS/HS)	dB (A)	30/32/35	30/32/35	30/32/35
УСТАНОВКА				
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	610x484x220	610x484x220	1090x484x220
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	710x545x280	710x545x280	1174x545x280
Вес нетто	КГ	15/17	16/19	25/27
Труба жидкого хладагента	Дюймы	1/4"	1/4"	1/4"
Труба газообразного хладагента	Дюймы	3/8"	3/8"	3/8"
Статическое давление	Pa	20	20	20

Пожалуйста, свяжитесь с Airwell перед заказом блока с проводным пультом управления.

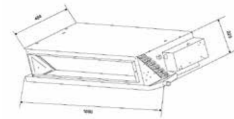
PELLIEHUЯ AIRWELL



Размеры: 009-012 модели



Размеры: 016 модели





DBV

КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ



- * Возможность выбора статического давления, для различных требований клиентов.
- * Высокоэффективный фильтр G3
- * Патрубок для забора свежего воздуха
- * Дренажный насос
- * Электронный встроенный EEV клапан
- * В комплекте проводной пульт управления RWV05
- * Пленум следующих версий: 3 патрубка, диметр 200, размеры 018 и 028,
- 4 патрубка, диметр 200, размер 038



- Стандартное статическое давление составляет (0-50 Па), среднее статическое давление (50-96 Па). Гибкая система подачи воздуха удовлетворит разным требованиям клиента.
- В данном блоке применяется G3 фильтр, обеспечивающий высокую очистку от пыли и т.д., а также улучшает качество воздуха в комнате. Фильтр вынимается снизу, что очень удобно для обслуживания и уборки.
- Встроенный дренажный насос, максимальная высота подъема жидкости 600 м.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DBV

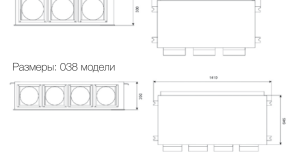
	' '				
Внутренние блоки		AWSI-DBV018-N11	AWSI-DBV024-N11	AWSI-DBV028-N11	AWSI-DBV038-N11
Код		7SP03H007	7SP03H008	7SP03H009	7SP03H011
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Oversween	BTU/4	19.1	24.2	27.3	38.2
Охлаждение	кВт	5.6	7.1	8	11.2
05	BTU/4	21.5	27.3	30.7	42.6
Обогрев	кВт	6.3	8	9	12.5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Источник питания	Ph/B/Гц	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Воздушный поток	м³/ч	1200	1200	1200	1900
Уровень шума (LS/MS/HS)	dB (A)	35/37/43	35/37/43	35/37/43	35/37/43
УСТАНОВКА					
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	990x650x300	990x650x300	990x650x300	1410x645x350
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	1167x860x345	1167x860x345	1167x860x345	1557x800x370
Вес нетто	Кг	39/45	39/45	39/45	59/66
Труба жидкого хладагента	Дюймы	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Труба газообразного хладагента	Дюймы	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Статическое давление	Pa	50	50	50	50
Максимальное статическое давление	Pa	96	96	96	96

Пожалуйста, свяжитесь с Airwell перед заказом блока с проводным пультом управления.

PEШЕНИЯ AIRWELL



Размеры: 018-024-028 модели





RWV05 (STD)



RCV02 (optional



receiver to combined with RCV 01)



RWV03 (optional



RWV04 (optional)



Внутренние блоки VRF



DCV КАНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ



- * Высокоэффективный фильтр
- * Свободное подключение воздуховода
- * Режим мульти-установки
- * Высокое статическое давление на сеть







RCV02 (optional)



RWV03 (optional)



(optional)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Направление воздушных решёток и их расположение при установке может легко изменяться в зависимости от помещения, принимая во внимание количество людей и мебели в комнате, а также уровень температуры для более комфортных условий.
- Внутренний блок может быть установлен с вытяжным воздуховодом или без него в зависимости от требования клиента.
- Максимальное статическое давление в 196 Па даёт возможность быстрой регулировки температуры в помещении. Используется вентилятор высокого давления для достижения высокой скорости воздушного потока и тихой работой, что даёт хорошую циркуляцию воздуха в помещении.
- В данном блоке применяется G3 фильтр, обеспечивающий высокую очистку от пыли и т.д., а также улучшает качество воздуха в комнате. Фильтр вынимается снизу, что очень удобно для обслуживания и уборки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DCV

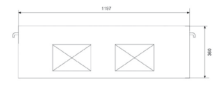
Внутренние блоки		AWSI-DCV048-N11	AWSI-DCV072-N11	AWSI-DCV096-N11 7SP03H020	
Код		7SP03H018	7SP03H019		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Охлаждение	BTU/4	47.7	77.1	95.5	
	кВт	14	22.6	28	
Oforman	BTU/4	54.6	85.3	108.5	
Обогрев	кВт	16	25	31.5	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Источник питания	Ph/B/Гц	1/220~230/50	1/220~230/50	1/220~230/50	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Воздушный поток	м³/ч	2100	4050	4050	
Уровень шума (LS/MS/HS)	dB (A)	40/45	49/54	49/54	
УСТАНОВКА					
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	1197x360x830	1570x360x880	1570x360x880	
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	1430x420x940	1800x525x1000	1800x525x1000	
Вес нетто	КГ	62/77	100/111	100/111	
Труба жидкого хладагента	Дюймы	3/8"	3/8"	3/8"	
Труба газообразного хладагента	Дюймы	5/8"	5/8" x 2	5/8" x 2	
Статическое давление	Pa	196	196	196	

Пожалуйста, свяжитесь с Airwell перед заказом блока с проводным пультом управления.

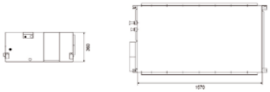
PEШЕНИЯ AIRWELL



Размеры: 048 модели



Размеры: 072-096 модел







EAV КОНСОЛЬНЫЙ

- * Высокоэффективный фильтр
- * Бесшумная работа
- * Компактный дизайн, экономия пространства
- * Поток воздуха может быть направлен как вверх, так и вниз
- * В комплекте идёт дистанционный пульт управления

[ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА]

- В данном блоке применяется высокоэффективный фильтр, обеспечивающий высокую очистку от пыли и т.д., а также улучшает качество воздуха в комнате. Фильтр вынимается снизу, что очень удобно для обслуживания и уборки.
- Благодаря тихому центробежному вентилятору, блок всегда работает тихо, обеспечивая таким образом высокий уровень комфорта.
- Блок очень тонкий, гармонично смотрится в комнате. Красивый, элегантный, экономит пространство.
- Подача воздуха может осуществляться как с верхней части блока, так и с нижней, обеспечивая быструю регулировку температуры.

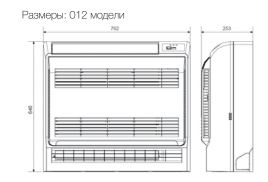


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EAV

Внутренние блоки		AWSI-EAV012-N11
Код		7SP05H002
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Охлаждение	BTU/ч	12.3
Охлаждение	кВт	3.6
Обогрев	BTU/4	13.6
Cool pes	кВт	4
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Источник питания	Ph/В/Гц	1/220~230/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Воздушный поток	м³/ч	520
Уровень шума (LS/MS/HS)	dB (A)	36/39/43
УСТАНОВКА		
Внешние размеры (ШхВхД)	ММ	762x640x253
Транспортные габариты (ШхВхД)	ММ	784x719x305
Вес нетто	КГ	18/20
Труба жидкого хладагента	Дюймы	1/4"
Труба газообразного хладагента	Дюймы	1/2"

PEШЕНИЯ AIRWELL







Аксессуары VRF

Дополнительное оборудование

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ «TAY CKPИН» RWV02

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Центральный пульт управления RWV02.

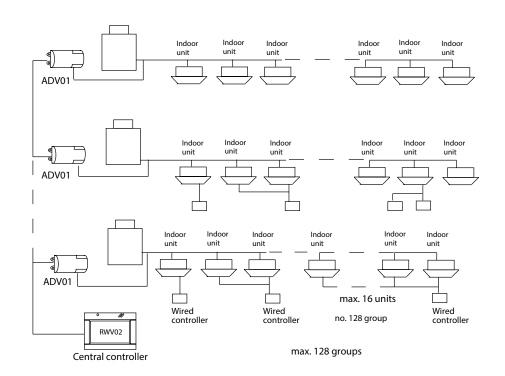
С помощью этого устройства можно контролировать работу внутренних блоков, максимально – 128 групп, каждая группа – 16 единиц. Все виды контроля – индивидуальный контроль, зоннальныйй контроль, установка времени, таймера, управление с помощью «тач скрин».

Диаграмма соединения ниже:



Основные функции:

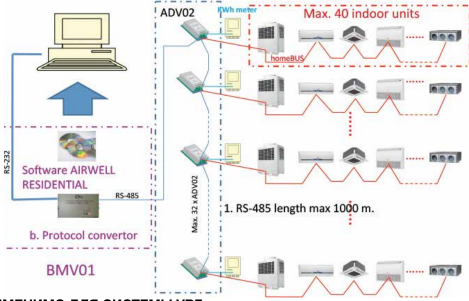
- → Максимально можно контролировать работу 128 групп: рабочий режим, воздушный поток, температуру, установки, вкл/выкл, получать сообщения с кодом ошибок и т.д.
- \rightarrow Можно устанавливать режим, скорость воздушного потока, температуру и т.д., индивидуально/позонно/все.
- → Можно проверять реальную температуру, температуру трубопровода и др. параметры.
- → Можно установить LIFO (последний к зачислению основной приоритет), центральный контроль, блок, 3 типа режима работы.
- → Можно проверять ошибки внутренних блоков и сохранять код ошибки для будущих проверок.
- → Еженедельный таймер.
- → Можно определять группы блоков в одну зону, максимум 128 таких групп на одну зону, после определения все блоки одной зоны будут иметь те же параметры работы (по умолчанию: одна группа – одна зона).





BMS (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ)

Система BMS H-CACSII передаёт информацию с кондиционеров к компьютеру через инверторный протокол-адаптер (ADV02) и пользователь может отслеживать работу кондиционеров и потребление электроэнергии как наружными, так и внутренними блоками в режиме реального времени, используя свой компьютер. Система позволяет задавать параметры системы во времени; остановить работу или включить любой блок индивидуально, или в рамках группы, по запросу; получать сигналы аварии и делать замеры в режиме реального времени; работать с данными и составлять расчётные таблицы.



ПРИМЕНИМО ДЛЯ СИСТЕМЫ VRF

- → Комбинация системы
- Инверторный протокол-адаптер (ADV02): конвертирует протокол кондиционера в протокол 485; получает импульсный сигнал; контролирует расход электроэнергии подключённой системы, передаёт данные на компьютер.
- Программное обеспечение: показывает параметры операции произведенные человеком, сохраняет учетные записи, регистрирует потребляемую электроэнергию, выводит расходную таблицу.
- Конвертер RS 485&232 (аппаратное устройство), две схемы управления ВVМ (01,02)

→ Диапазон управления

- Если необходима H-CACSII, обратите внимание на то, что количество внутренних блоков не может быть более 40. Или адаптер не сможет правильно функционировать.
- Каждой системе нужен один адаптер протоколов.
- Одна программа компании Microsoft может контролировать внутренние блоки в 400 группах.

ДИАПАЗОН ПРИМЕНИМОСТИ И СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

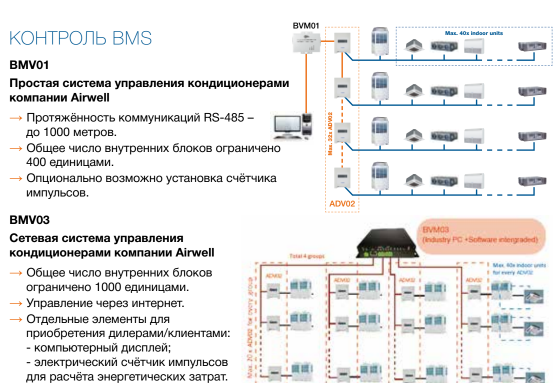
- → Диапазон применимости
- Диапазон температур: 30 °C~52 °C
- Температура окружающей среды пульта управления: 30 °C~52 °C
- Влажность окружающей среды пульта управления: 10 %~85 %
- Безопасный температурный диапазон пульта управления: 30 °C~52 °C
- Высота над уровнем моря: 0~6000 метров
- Напряжение сети: 220В ± 10 %
- Частота: 50Гц
- → Сертификат безопасности: соответствует HR и ССС
- → Сертификат соответствия требованиям защиты окружающей среды: соответствует ROHS

ТРЕБОВАНИЯ НАДЁЖНОСТИ

- → Применяемые стандарты: QB1238-91, GB4706.1-92, GB4706.12-95
- → Особые требования

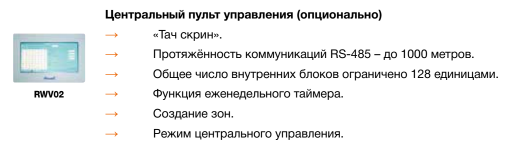


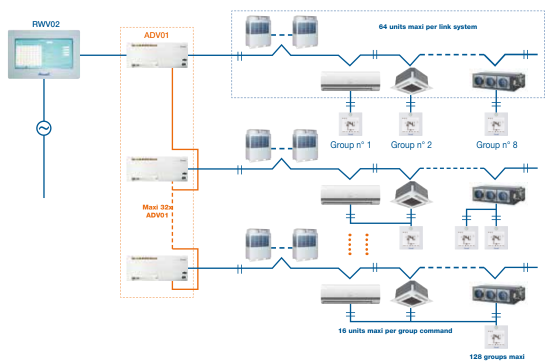
Аксессуары VRF



ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ

→ Интерфейс: BACnet и Modbus.



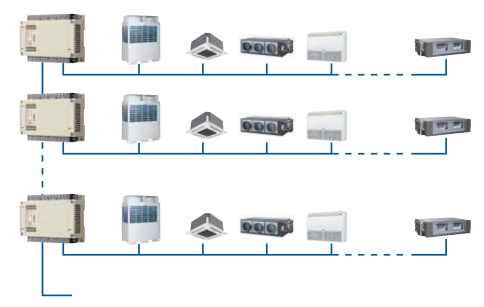




MODBUS RTU



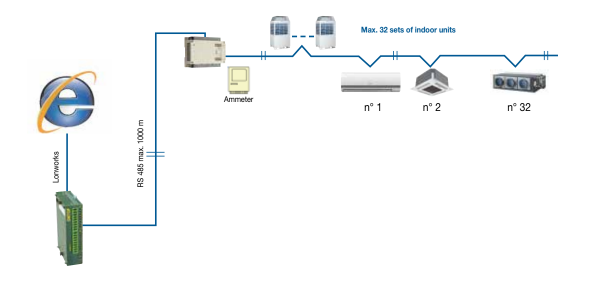
- → Подключите наружный блок для изменения протокола homebus на протокол Modbus.
- → A потом подключите к ADV04 для использования функции шлюза сетевой платформы lonworks.



ШЛЮЗ СЕТЕВОЙ ПЛАТФОРМЫ LONWORKS



- → Все наружные системы подключены к ADV04 + AD03
- → Общее количество единиц в одной системе равно максимум 32
- → ADV04 требуется подключение к внешнему 24В источнику питания постоянного тока





Аксессуары VRF

[HA	АЗВАНИЕ]	Фото	Номер детали	Модель
	ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ		7ACELH022	RCV02
	ПРИЁМНИК СИГНАЛА ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА	150400	7ACELH009	REC01
	ПРОВОДНОЙ СТАНДАРТНЫЙ ПУЛЬТ	. 88.	7ACELH021	RWV05
	УПРОЩЁННЫЙ ПУЛЬТ		7ACELH008	RWV03
N9	ПРОВОДНОЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	24	7ACELH010	RWV04
ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР «ТАЧ СКРИН»		7ACELH003	RWV02
ы УПР,	ШЛЮ3	and an analysis of the same of	7ACELH004	ADV01
ПУЛЬТЕ	ИНВЕРТОРНЫЙ АДАПТЕР	-	7ACELH007	ADV02
	ВЫХОД ДЛЯ КОММУНИКАЦИОННОГО ПРОТОКОЛА "MODBUS"	1-1	7ACELH011	ADV03
	ВЫХОД ДЛЯ СЕТЕВОЙ ПЛАТФОРМЫ "LONWORKS"		7ACELH012	ADV04
	KOHBEPTEP RS485&232 + ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	GRA MARIE CONTRACTOR AND	7ACELH005	BMV01
	CETEBOЙ ПРОТОКОЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ IP/MSTP + ПРОТОКОК "MODBUS" RTU/TCP	ti - minum /	7ACELH013	BMV03
	TECTOBЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ VRF 15-18 KBT		7ACELH020	
АНИЕ	РЕФНЕТ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	=	7ACFHH005	TAS20
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	: РЕФНЕТ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	A A	7ACFHH006	TAS30
HOE OF SOMPO	РЕФНЕТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	77	7ACFHH001	TAU335
ЧИТЕЛЬНОЕ ОБОРУД ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	РЕФНЕТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	77	7ACFHH002	TAU506
JHLOL Д	РЕФНЕТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	77	7ACFHH003	TAU730
ДОГ	РЕФНЕТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	77	7ACFHH004	TAU1350





[ФУНКЦИЯ]	[ДЛЯ КАКОГО БЛОКА?]	[ОПЦИОНАЛЬНО/ КОММЕНТАРИИ]
Управление блоком	Настенный, консольный	Стандартно с консольными и настенными Опционален с кассетными, напольно- потолочными и канальными
Инфракрасное дистанционное управления для канального типа	Канальный	
Управление блоком, групповой контроль (максимум 16 внутренних блоков), функция «Я чувствую»	Канальный Четырёхпоточный кассетный Напольно-потолочный	Стандартно с кассетным четырёхпоточным, канальным и напольно-потолочным
Управление блоком, групповой контроль (максимум 16 внутренних блоков)	Все (кроме консольного типа)	
Контроль одного блока, групповой контроль, макс. 16 блоков, еженедельный таймер, часы, режимы охлаждение/обогрев/авто/ воздушный поток/изменения температуры, скорости вентилятора, направления потока воздуха	Настенный, кассетный, перестраиваемый, канальный, напольный	
Функция вкл/выкл, код ошибки (макс 128 групп), зона, таймер, режим центрального управления	FlowLogic II	Обязательно с ADV01
Соединяет RWV02 и наружные блоки	FlowLogic II	Обязательно с RWV02
Адаптер протоколов и хранение информации	FlowLogic II	Обязательно с BMV01 и BMV03
Соединяет наружные блоки изменяя протокол "Homebus" на "Modbus"		
Каждый наружный блок использует один ADV04+ADV03. В одной системе могут быть объединены в общей сложности максимум 32 блока. ADV04 необходимо подключение к внешнему источнику питания постоянного тока 24В		Обязательно с ADV03
	FlowLogic II	Обязательно с ADV02
Связь с системой управления зданием (протокол BACnet)	FlowLogic II	Обязательно с ADV02
Полезно при установке или обслуживании, можно тестировать параметры всей системы	YCV 150 YCV 180	Удобно проверять и решать проблемы быстро и правильно
Сбор охладителя	FlowLogic II	Для двух наружных блоков
Сбор охладителя	FlowLogic II	Для трёх наружных блоков
Распределитель хладагента	Общая мощность внутренних блоков менее 33,5 кВт	
Распределитель хладагента	Общая мощность внутренних блоков менее 50,6 кВт, или равна или более 33,5 кВт	
Распределитель хладагента	Общая мощность внутренних блоков менее 73 кВт, или равна или более 50,6 кВт	
Распределитель хладагента	Общая мощность внутренних блоков более 73 кВт	



[H.	АЗВАНИЕ]		Фото	Код	[ФУНКЦИЯ]
		1/4"-3/8" - 10ML		7ACFH0810	
	ИЗОЛИРОВАННАЯ	1/4"-1/2" - 10ML		7ACFH0811	
ДÞ		3/8"-5/8" - 10ML		7ACFH0812	Трубопровод для холодильного контура
МЕДЬ	МЕДЬ М1	1/4"-3/8" - 7ML	MIN	7ACFH0813	для связи с наружным блоком (моносплит и мультисплит)
		1/4"-1/2" - 7ML		7ACFH0814	wy Broom,
		3/8"-5/8" - 7ML		7ACFH0815	
)HEPOB	КРОНШТЕЙНЫ 1 (горизонтально: 5 вертикально: 365 мм)		Tel	7ACTL0506	Кронштейны для наружного блока (моносплит и мультисплит)
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	АНТИКОРРОЗИЙ КРОНШТЕЙНЫ (к 460 мм – вертика планка: 790 мм)	горизонтально:	J	7ACTL0507	Кронштейны для наружного блока (моносплит и мультисплит)
ДЛЯ НАРУЖН	4 АНТИВИБРАЦИ (КОМПЛЕКТ)	1ОННЫЕ ОПОРЫ	4.4	7ACTL0508	Идеально для снижения шума и вибрации (соседи)
ОРУДОВАНИЕ	РЕЗИНОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ (ПАРА)	600 MM		7ACTL0509 7ACTL0510	Необходимо для установки специалистом. Высокое качество: использование резины
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБ	НАПОЛЬНЫЕ ПО ММ – 100 ММ (ПА			7ACTL0513	Необходимо для установки специалистом. Высокое качество: поливинилхлоридный материал
допол	ПОДСТАВКА	G600 (ΠΑΡΑ) G1000 (ΠΑΡΑ)		7ACTL0511 7ACTL0512	Подставка для защиты от снега. Совместимо с напольными подставками (те же размеры).



[НАЗВАНИЕ] [ФУНКЦИЯ] Фото Код

РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ VRF, 4 ФУТА, 2 ЕДИНИЦЫ – 500 КГ



7ACTL0514

Пригодно для всех VRF наружных блоков

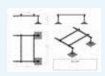
РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ VRF, 6 ФУТОВ, 4 ЕДИНИЦЫ – 1040



7ACTL0515

Пригодно для всех VRF наружных блоков

РАСШИРИТЕЛИ РАМЫ 2 ФУТА VRF - 500 KΓ



7ACTL0516

Пригодно для всех VRF наружных блоков

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ



7ACFH0816

Для очистки холодильного контура от остатков охладителя (для замены фреона R22)

РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТКИ



7ACFH0817

Для очистки холодильного контура от остатков охладителя (для замены фреона R22)

ДРЕНАЖНЫЙ HACOC MINI FLOWATCH MF2



7ACTL0517

Для отведения конденсата от внутренних блоков (настенных, канальных, напольнопотолочных блоков)

ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС **FLOWATCHDESIGN**



7ACTL0518

Для отведения конденсата от внутренних блоков (настенных, канальных, напольнопотолочных блоков)

[МОДЕЛЬНЫЙ РЯД]		RC08A	RC08B	RC08W	RCV02	RCW2	
	HOD	•					
НАСТЕННЫЙ	HND		•				
-	HKD		•				
	DLF			•		•	
	DLSE			•		•	
	HRV						
КАНАЛЬНЫЙ	DCD		•				
	DBF		•				
	DAF	•					
	DK DN					•	
	CBD		•				
КАССЕТНЫЙ	CAD				•		
-	CBF		•				
	XAD		•				
НАПОЛЬНО-	FBD		•				
ПОТОЛОЧНЫЙ	FWDB						
	FCF		•				
MOHOEROHILIA	MAF		•				
МОНОБЛОЧНЫЙ	SBF		•				
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЙ	HAN					•	
	HAV						
	CBV						
	CCV						
VDE	FAV						
VRF	DAV						
	DBV						
	DCV						
	EAV				•		
	HMF		•				
	DBF		•				
ON/OFF	SXT		•				
	FCF		•				
	CBF		•				



				1	1			1
RCW3	RCW4	RCW6	RCW8	RCW10	RWV05	RWV02	RWV03	RWV04
A-4					-24! 		20.00 70.00 10.00	24
				•				
			•					
			•					
							•	
		•	•					
			•					
•	•							
			•					
					•			•
			•					
			•					
		•	•					
		•						
			•					
					•		•	•
					•		•	•
					•		•	•
					•		•	•
					•		•	•
					•		•	•
			•					
			•					
			•					
			•					

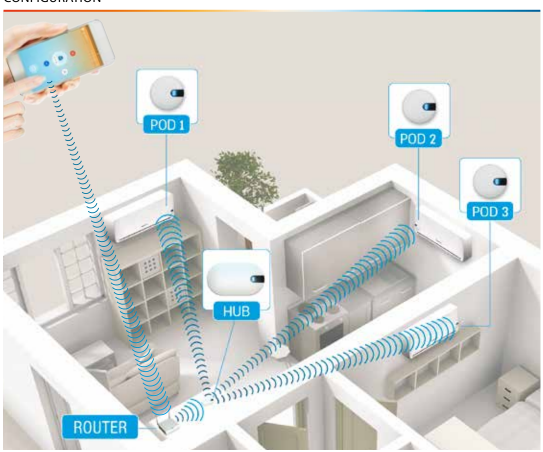


Airwell Sensibo

Airwell Sensibo – это управляющее устройство, позволяющее вам дистанционно управлять вашими кондиционерами вне зависимости от модели, технологии (инверторные или стандартные модели) или используемого газообразного хладагента (R22, R407C, R410A и т.д.). Систему очень легко установить и работать с ней.

- * Работает со всеми типами кондиционеров, у которых есть ИК дистанционный пульт.
- * Простая установка, никаких проводов.
- * Возможность использовать с разными кондиционерами.
- * Система «подключи и работай», позволяющая управлять до 6 устройств одновременно.

CONFIGURATION



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обогревает или охлаждает ваш дом до вашего приезда



«Изучает» ваши привычки и стиль адаптируется



Оптимизирует температуру и уровень влажности



Автоматически выключается, когда вы уходите



Экономит энергию и ваши деньги



Позволяет контролировать ваш кондиционер откуда угодно





	ВСТРОЕННЫЕ	дополнительные	AIRWELL SENSIBO
ФУНКЦИИ	Вкл/выкл, режим работы, скорость вентилятора, установка температуры, таймер, режим ожидания, режим переключения	Вкл/выкл, режим работы, скорость вентилятора, установка температуры, таймер	Вкл/выкл, режим работы, скорость вентилятора, установка температуры, таймер, еженедельный таймер
НАСТЕННЫЙ HOD	•		•
HACTEHHЫЙ HND		•	•
НАСТЕННЫЙ HKD		•	•
КАНАЛЬНЫЙ DLF			•
КАНАЛЬНЫЙ DLSE			•
КАНАЛЬНЫЙ ПОСТОЯННОГО ТОКАD			•
КАНАЛЬНЫЙ DBF			•
КАНАЛЬНЫЙ DAF			•
KACCETНЫЙ CBD			•
КАССЕТНЫЙ СВГ			•
KACCETНЫЙ XAD			•
НАПОЛЬНО- ПОТОЛОЧНЫЙ FBD			•
НАПОЛЬНО- ПОТОЛОЧНЫЙ FCF			•
ПЕРЕНОСНОЙ МАГ			•
ОКОННЫЙ WFD			•
КОЛОННЫЙ SBF			•





КОНВЕРТОР ВЕЛИЧИН

Длина					
1 дюйм (д)	0,0254 м				
1 фут (фт)	12 дюймов	0,3048 м			
1 ярд (яр)	3 фута	0,9143 м			
1 миля (миля)	1,760 ярдов	1609 м			
1 морская миля (мор. миля)	1852 метра				
1 метр (м)	39,37 дюймов	3,28084 футов	1,09361 ярдов		

Мм	Дюймы
6,35	1/4
9,52	3/8
12,70	1/2
15,88	5/8
19,05	3/4
22,22	7/8
25,40	1
28,58	1"1/8
31,75	1"1/4
38,10	1"1/2

Объём				
1 кубический дюйм (куб. дм)	16,387064 см³			
1 кубический фут (куб. фут)	0,028317 м³/ 28,31685 дм³			
1 кубический ярд (куб. ярд)	0,76455 м³			
1 пинта	0,568 л			
1 галлон	4,546 л			
1 галлон (американский галлон)	3,78541 л или дм3			
1 кубический метр (м³)	35,31467 куб.фут			
1 кубический дециметр (дм³)	0,26428 гал			
1 литр	1 дм³			

Л.С. (лошадиные силы)	Btu	кВт
1	9000	2,637
1.5	12000	3,516
2	18000	5,274
2.5	24000	7,032
3	30000	8,79
5	45000	13,185

Масса объём				
1 куб.фут/фунт	62,43 дм³/кг			
1 амер.галлон/фунт	8,3 дм³/кг			

Плотность						
1 фунт/куб.фут	0,016 кг/дм³					



Macca			
1 унция (унц)	28,349 г		
1 фунт (фунт)	16 унц	0,4536 кг	
1 американский центнер	100 фунтов		
1 centweight	112 фунтов		
1 короткая тонна (США)	2000 фунтов	907,18 кг	
1 длинная тонна (ВБ)	2240 фунтов	1016,04 кг	
1 центнер (цт)	100 кг		
1 тонна (т)	1000 кг		

Площадь		
1 квадратный дюйм (1 д²)	6,4516 см ²	
1 квадратный фут (1 фт²)	0,0929 м²	
1 квадратный ярд (1 ярд²)	0,8361 м²	
1 квадратный метр (1 м²)	1550 д²	10,76391 фт²

Энергия – количество тепла			
1 калория	4,18 Джоулей		
1 GTU	0,252 ккал	1055 Джоулей	
1 БТU/фунт F°	1 ккал/кг °С		
1 ккал	1 millithermie		
1 дг/ч	- 1 ккал/ч		
1 ккал/ч	1,163 Вт/ч		
1 БТU/ч	0,293 Вт/ч		
1 тонна (амер)	3024 ккал/ч	3512 B	
1 тонна (брит.)	3340 ккал/ч	3878 B	
1 ватт (термический)	0,86 ккал/ч		

[°]F = °C x 9/5 + 32 °C = (°F - 32) x 5/9 °C = T (Kelvin) – 273,15 *определяет величины



Just feel well

Our Aftersales Service

Tel. +33 (0)1 76 21 82 95

Fax = +33 (0)1 76 21 82 96

Export

SPARE PARTS ORDERS: e-mail ■ sp@airwell-res.com

TECHNICAL SUPPORT:

e-mail technical-spfr@airwell-res.com

Airwell Residential

3, AVENUE DU CENTRE, LES QUADRANTS, BÂT. A - 78280 GUYANCOURT, FRANCE TEL.: +33 (0)1 76 21 82 00 - FAX: +33 (0)1 76 21 82 01 - www.airwell-residential.com