



more
than
comfort

2013
50 Гц Кондиционеры



Корпорация CHIGO

Компания CHIGO была основана в 1994 году, главный офис компании находится в округе Нанхай, в городе Фошань - ключевом индустриальном центре в дельте реки Перл. Гуандун CHIGO -крупное современное предприятие созданное для разработки, производства и продажи бытовой и коммерческой климатической техники

CHIGO-один из крупнейших мировых производителей кондиционеров, с годовым объемом производства в 10 миллионов комплектов, включая инверторные кондиционеры. CHIGO -производитель климатической техники с максимальной промышленной интеграцией, что позволяет создавать максимально широкие продуктовые линейки и продукты, удовлетворяющие самым высоким требованиям.

Показатели ежегодного роста CHIGO являются самыми высокими в отрасли, продукция прошла строгую сертификацию во всех ключевых странах-импортерах. Сбытовая сеть компании CHIGO работает более чем в 180 регионах нашей планеты.



Научный и технический центр



Сборочная линия
бытовых кондиционеров



Покрасочная линия



CHIGO исследует и контролирует качество как производства так и уже готовой продукции. Благодаря уникальной лаборатории, использованию профессионального оборудования по измерению шумов В&К, Высокоточным устройствам неразрушающего контроля SCHAFFNER EMC, произведенных в Швейцарии, мы гарантируем качество на каждом этапе производства.

CHIGO стремится к тому, чтобы лучшим выбором для потребителя. Постоянно улучшая качество продуктов, компания, вместе с мировым сообществом, продолжает следовать принципам защиты окружающей среды и снижению выброса углеродистых веществ в атмосферу, чтобы улучшить качество жизни каждого человека.



Офис продаж



Лаборатория износа



Лаборатория энтальпии



Лаборатория для транспорта и вибрации

Стремление

Больше чем комфорт

Кондиционер- это не только вид климатического оборудования. Мы хотим, чтобы наши высококачественные кондиционеры создавали благоприятную и комфортную атмосферу в каждой семье всего мира.





СОДЕРЖАНИЕ

- 01 Кондиционер с применением облачных технологий
- 03 Ведущие инверторные технологии
- 05 Ведущие технологии
- 09 Функция и свойства
- 10 Пульты
- 11 Модельная линия
- 17 Настенные сплит-системы
- 39 Инверторная Модель
- 44 Колонный тип
- 47 Мобильный тип
- 51 Оконный тип
- 53 Осушитель

CHIGO начинает новую эру по кондиционеру
с применением облачных технологий



КОНДИЦИОНЕР С ПРИМЕНЕНИЕМ
ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ





УПРАВЛЕНИЕ НА БАЗЕ ОБЛАЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- С помощью телефона вы можете управлять вашим домашним кондиционером на базе облачной технологии из любого места на земле
- Через Интернет задавать параметры управления для вашего домашнего кондиционера на базе облачной технологии



ДИАГНОСТИКА НА БАЗЕ ОБЛАЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

- Автоматическое обнаружение неполадок во время установки
- Мониторинг в реальном времени, удаленный поиск и устранение неисправностей



АДАПТАЦИЯ НА БАЗЕ ОБЛАЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

- Автоматическое определение местной температуры, регулировка соответствующего режима охлаждения / обогрева. Приемлемый уровень осушения воздуха.



УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ НА БАЗЕ ОБЛАЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ

- Установить с высокой точностью индивидуальную температуру на время сна
- Установить оптимальную скорость и угол подачи воздуха



МОДЕРНИЗАЦИЯ НА БАЗЕ ОБЛАЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

- Автоматическое обновление для микросхем
- Автоматическое скачивание и обновление программного обеспечения



Полностью инверторная технология

Ядерная мощность



Передовая технология - Инвертор

Тище

Комфортабельней

Высокое энергосбережение

Инверторная технология Chigo позволяет регулировать скорость вращения двигателей и рабочую частоту компрессора. Таким образом, инверторное управление плавно изменяет производительность кондиционера, в отличие от не инверторных моделей, работающих в старт/стопном режиме.

Инверторные модели кондиционеров работают практически бесшумно, позволяют точно поддерживать заданную температуру. При постоянном и длительном использовании применение инверторных моделей дает существенный энергосберегающий эффект.

достигнуть заданной температуры быстро



Инверторные технологии

Алгоритм управления с использованием PID регулятора (пропорционально- интегрально- дифференциальный регулятор)

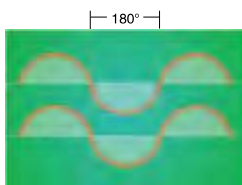
Интеллектуальная система управления полностью оптимизирует рабочую частоту инверторного компрессора. Таким образом, работа компрессора становится более эффективной, безопасной и надежной.

180 ° -синусоидная цифровая технология инвертора

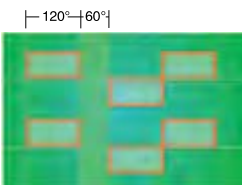
Эта технология позволяет достичь заданной температуры, быстро создавая комфортную атмосферу.

Точная технология регулирования температуры($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$)

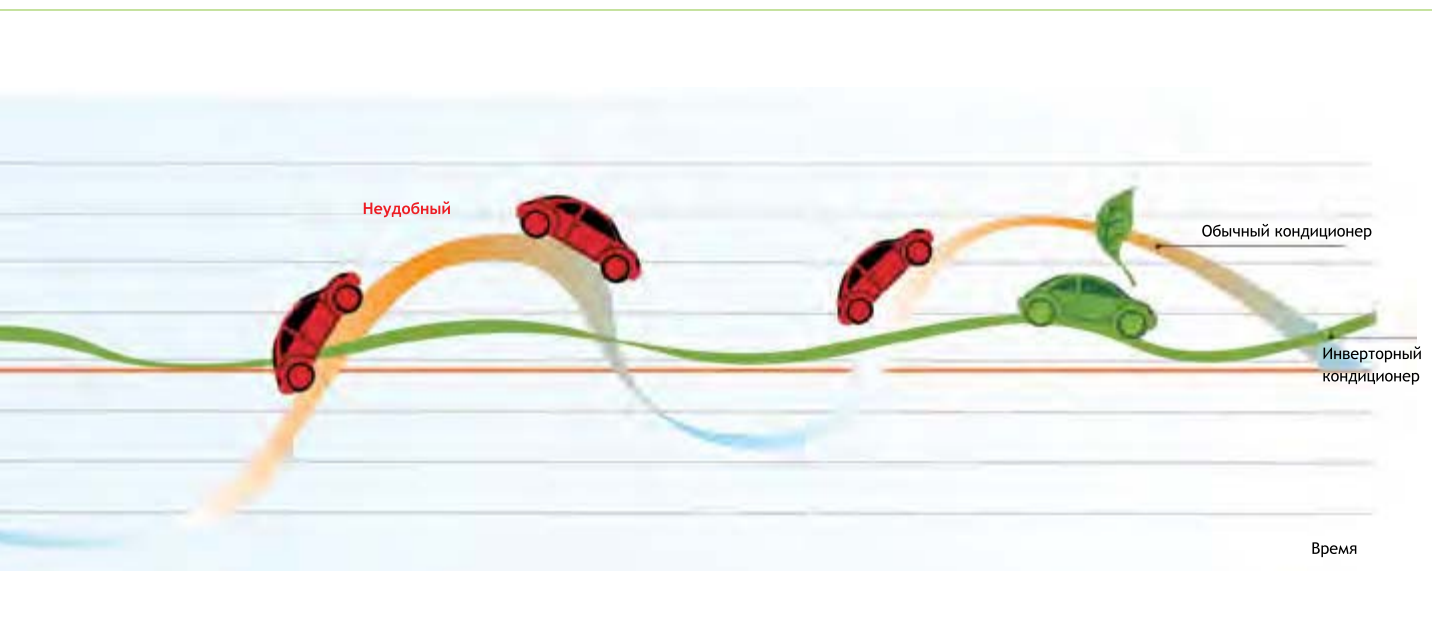
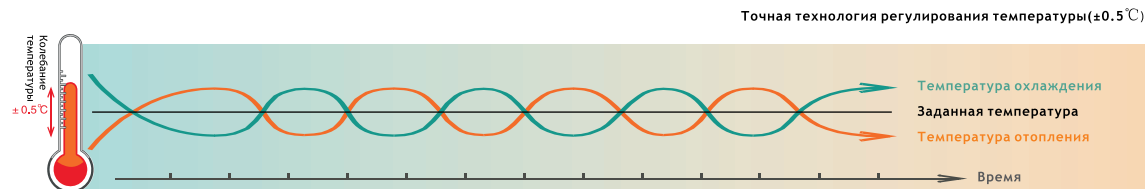
Эта технология позволяет избегать больших колебаний температуры.



Синусоидная цифровая технология (180°)



Прямоугольные волны (120°)



365 Передовая технология по экономии в энергии

3 Баланс

Баланс между компрессором и другими компонентами, газом и теплообменником, аэротрубами и вакуумом/чистотой/влажностью)



6 Оптимизации

Компрессор, двигатель, испаритель, теплообменник, диаметр и геометрия трубок.

5 Стандартов

1 класс государственного стандарта энергоэффективности;
Сертификат UL 1 класса США;
Класс А европейского стандарта энергоэффективности;
Сертификат энергоэффективности Гонконга 1 класса;
1 класс стандарта WSOM(следствие от экспериментов
в государственных признанных лабораториях CHIGO.)

Один ватт в режиме ожидания (Опция)

Наши кондиционеры первые в Китае применяют функцию «один ватт в режиме ожидания»---концепция в гармонии с окружающей средой. Они автоматически запускают режим «энергосберегающий» когда ожидают, уменьшают затрату энергии с нормального 4-5 Вт к 1 Вт, Это может сэкономить до 80% электроэнергии в день



CHIGO « 1 ватт в режиме ожидания » продукции



Обычный кондиционер

Функция «Турбо Комфорт»

Сочетание мощного современного компрессора, высокой мощности и тщательно разработанной аэродинамики выходного лотка дает возможность использовать кондиционер в режиме быстрого охлаждения. При нажатии кнопки «Турбо» эффект охлаждения в помещении ощутим практически моментально.



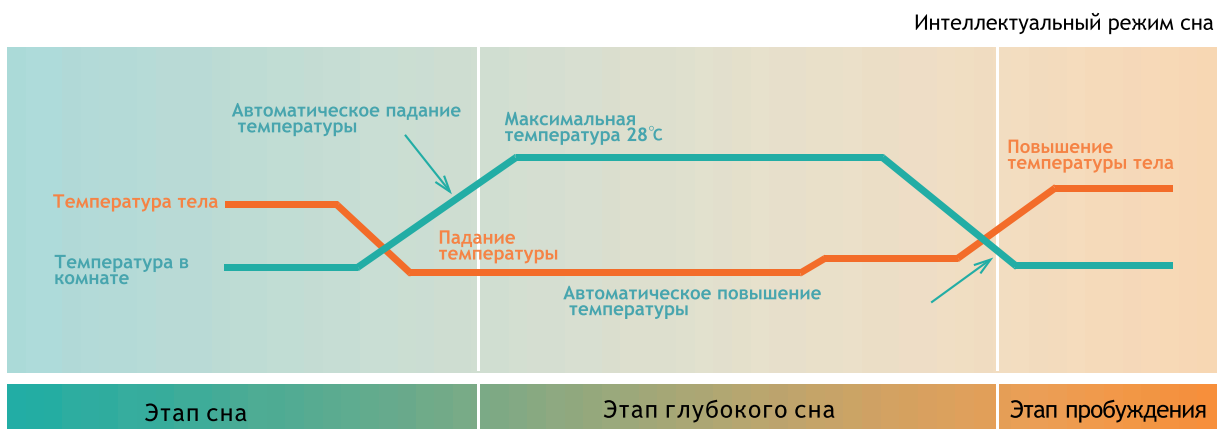
Передовая технология понижения шума

Бесшумный режим работы основан на сочетании технологии регулировки вентилятора, качественных изоляционных материалах, улучшенной аэродинамики выходного лодка и контроля режима микрокомпьютера. Результат снижения шума 19 дБ



Режим умного сна

При этом режиме кондиционер автоматически регулирует температуру в комнате, с помощью изменения температуры согласно алгоритмам человеческого сна. Достаточно нажать кнопку «СОН», для того, чтобы сон стал глубже, а спящий избежал переохлаждения.



Этап сна: Соответственно снижает температуру в комнате, чтобы создать комфортные условия для сна.

Этап глубокого сна: Автоматически регулирует температуру в комнате, чтобы продлить время глубокого сна

Этап пробуждения: Легкое колебание температуры способствует пробуждению.

Передовая технология здоровья

Технология по чистке от дыма второго поколения

Для максимальной очистки воздуха применяется новейшая ионизирующая камера устраниет 90% бактерий, дымов и пыли в воздухе. Эта функция соответствует стандарту GB/T18801-2002.



Технология по очистке воздуха = ионизирует пыль высоким давлением + сотрясает и убивает бактерии + абсорбирует пыль и бактерии.

Иллюстрирование:

A. всасывает Воздух → B. катушка зажигания повышает напряжение → C. ионизирует пыль и бактерии → D. пыль оставается в фильтре и бактерии уничтожены.

М6 Интеллектуальная чистка водой

При нажатии кнопки Intelligent cleaning кондиционер использует воду-конденсат для очистки испарителя от пыли. Весь процесс очистки занимает 6 минут.



R410A экологический хладагент

Высокопроизводительный экологичный хладагент имеет такие преимущества, как высокая плотность, нулевое потребление озона и т.д.



Фильтры воздуха

Фильтр холодного катализатор

Холодный катализатор обладает функциями стерилизации и удаления неприятных запахов.

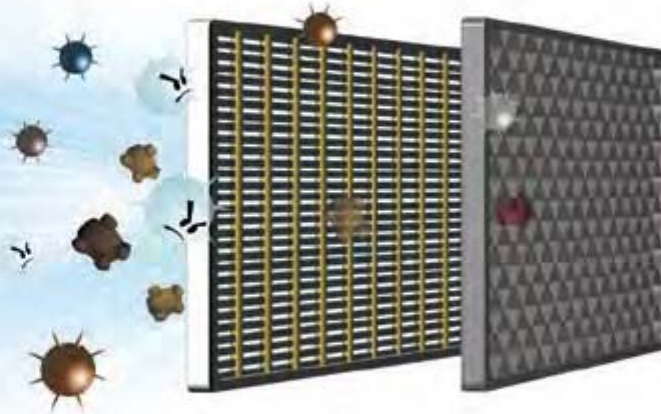
Катехиновый фильтр

Катехины, содержащиеся в зеленом чае, связывают вредные вещества, и уничтожают бактерии.

Лизоцимовый фильтр

Лизоцим вместе с катехиновым фильтром дает двойной анти-бактериальный эффект.

Загрязнённый воздух



Фильтр холодного катализатор



Катехиновый фильтр

Лизоцимовый фильтр

Фильтр «Анио Серебра»

«Золотое покрытие» антикоррозийный уход (Опция)

Теплообменник наружного блока защищен золотым покрытием, которое позволяет более эффективно предотвратить коррозию, а также защищает устройство от воздействия внешней среды.

В течение 15 дней теплообменник подвергался воздействию соленого пара.



Фильтр «Анионы Серебра»

Анионы Серебра имеют сильный анти-бактериальный эффект и эффективно гасят рост бактерий на выходном лотке.

Анионы

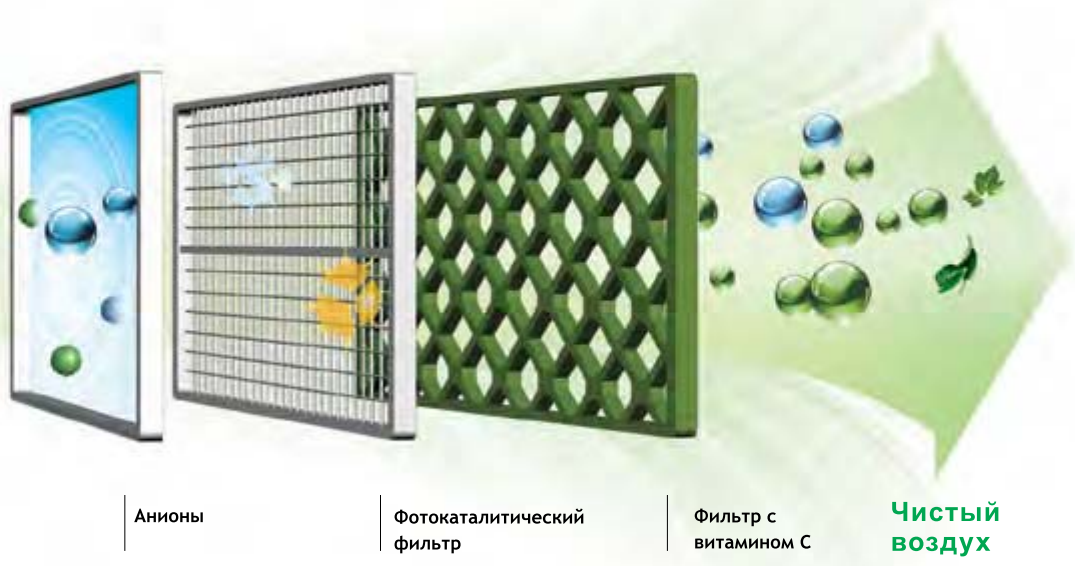
Анионы положительно влияют на иммунитет, активируют клетки тела, и способствуют снятию стресса.

Фотокаталитический фильтр

Регенерируемый при помощи дневного света фильтр отлично борется с бактериями и дурными запахами.

Фильтр с витамином С

Витамин С материалы установлены в фильтре кондиционера. Когда кондиционер начинает работать, витамин С будет медленно выпускаться в воздух.



Анионы

Фотокаталитический фильтр

Фильтр с витамином С

Чистый воздух

 Стандарт  Опция

Основные технологии



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Алюминиевая фольга на основе гидрофильтрной пленки



Дополнительная электронагревающая система

Свежесть и комфорт



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Устройство подмеса воздуха

Умный контроль, простое управление



Самодиагнос и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



Интеллектуальное размораживание



LED Дисплей



Функция автоматический рестарт

Здоровье



Высокоэффективный волновой экранный фильтр



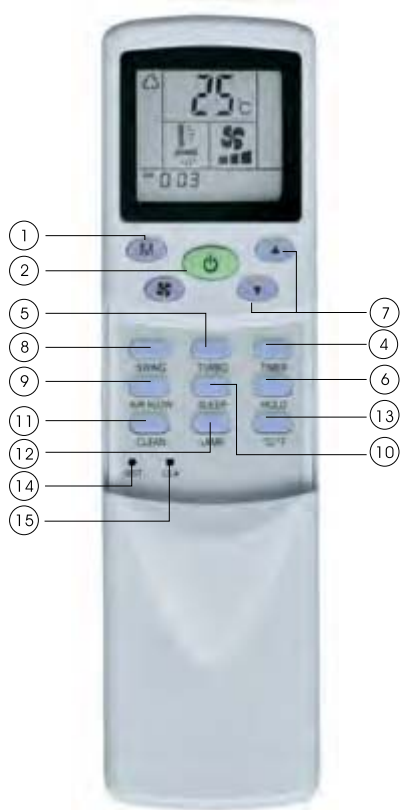
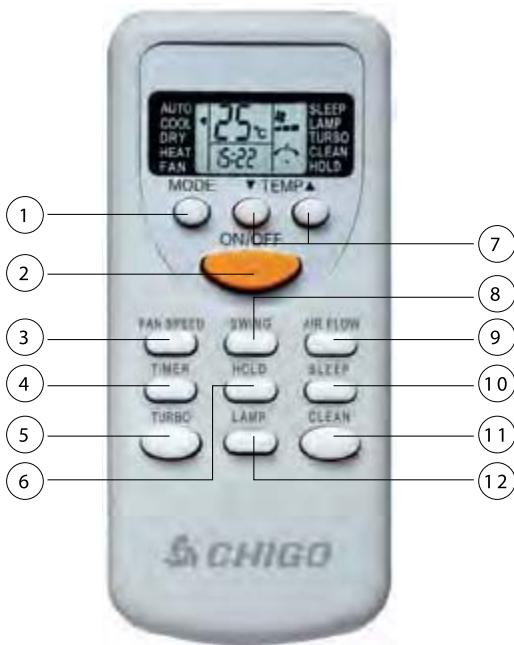
Фильтр с витамином С



Технология холодного катализатор



Здоровые анионы

**1) Режим работы**

Переключение режимов работы кондиционера в следующем порядке: Авто , Охлаждение , Осушение , Обогрев, Вентилятор

2) Вкл./Выкл.

Включение кондиционера. При повторном нажатии отключение.

3) Скорость вентилятора

Изменение скорости работы вентилятора

4) Установка времени

Изменение показаний часов и минут для установки действительного времени, а также времени автоматического включения и выключения кондиционера.

5) Кнопка Турбо

Устанавливает кондиционер в режим турбо

6) Кнопка Замок

Нажмите кнопку запереть клавиатуры.

7) Установка температуры

Устанавливает требуемую температуру в помещении

8) Кнопка Качели

Устанавливает кондиционер в различные режимы ветера.

9) Изменение потока воздуха

Плавное изменение направления потока воздуха в процессе работы.

10) Режим Сон

Устанавливает кондиционер в режим Сон

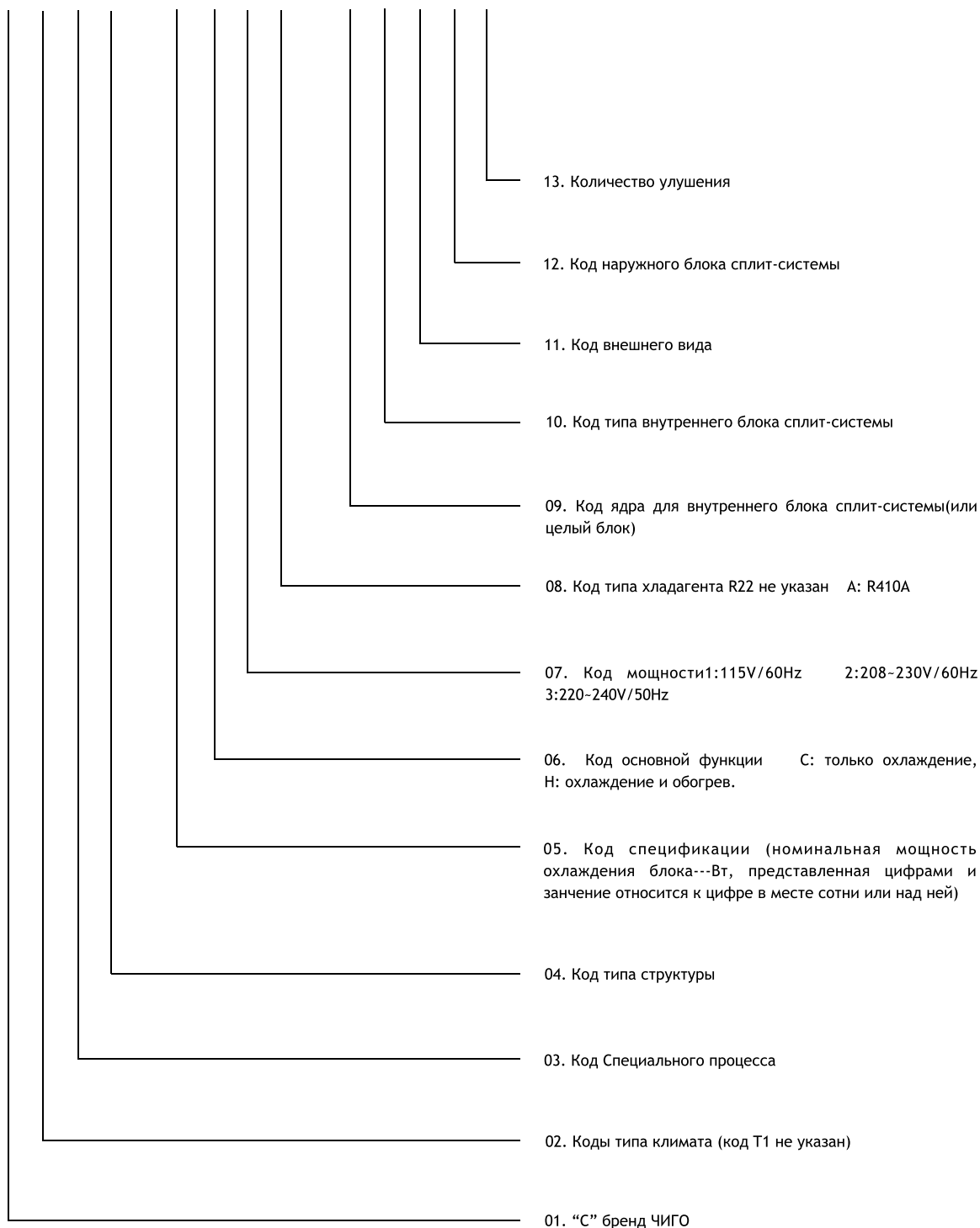
11/12) Кнопки Лампа и Чистка

Эти дополнительные функции для специальных кондиционеров.

13) Температура °C/°F**14) Перезапуск****15) Установка времени**

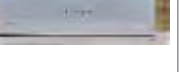
Прицип создания новой модели продукта

С□□S-25H3A-M87AY1A



Настенные сплит-системы					
Модель продукции	135 <small>Новинка</small>	137 <small>Новинка</small>	124	125	127
Мощность					
7000 БТЕ					
9000 БТЕ					
12000 БТЕ					
18000 БТЕ					
22000 БТЕ					
24000 БТЕ					
26000 БТЕ					

Настенные сплит-системы

Мощность	Модель продукции				
	123	117	115	107	102
7000 БТЕ					
9000 БТЕ					
12000 БТЕ					
18000 БТЕ					
22000 БТЕ					
24000 БТЕ					
26000 БТЕ					

Инверторная модель DC

Модель продукции	84	87	107	117
Мощность				
9000 БТЕ				
12000 БТЕ				
18000 БТЕ				
26000 БТЕ				

Страница

40

41

42

43

Модель продукции Мощность	Колонный тип			Мобильный тип		
	33	38	41	18	17	16
5000 БТЕ						
7000 БТЕ						
9000 БТЕ						
12000 БТЕ						
14000 БТЕ						
18000 БТЕ						
22000 БТЕ						
26000 БТЕ						
42000 БТЕ						
50000 БТЕ						

Мощность	Оконный тип		Осушитель	
	07	09	09	10
5000 БТЕ				
7000 БТЕ				
9000 БТЕ				
12000 БТЕ				
14000 БТЕ				
18000 БТЕ				



НОВЫЕ ПРОДУКТЫ 2013

Модель
продукции
135



Модель
продукции
137



Модель
продукции
135



R22

Модель		C S - 21C3-V C S - 21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000
	Обогрев	Вт	2100	2500
Потребляемая мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7200	9200
	Обогрев	Вт	2300	2700
Рабочий ток	Охлаждение	Вт	820	900
	Обогрев	А	820	820
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	гм ³ /Ч	400	450
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-38
	Наружный блок	ДБ (А)	50	50
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x 482x 225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/24	9/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x 535 x 345	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	314	314

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель продукции
137


Стандарт
Опция

 Японский компрессор
 Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой
 Многоразовый испаритель
 Дополнительная электро нагревающая система
 Алюминиевая фольга на основе гидроильной пленки
 Технология трехмерной распространения воздуха
 Интеллектуальное осушение

 Режим сна
 Самодиагностика и самостоятельная защиты функции
 Таймер вкл/выкл
 LED Дисплей
 Интеллектуальное размораживание
 Высокоэффективный волновой экраный фильтр

 Устройство подмеса воздуха
 Функция автоматический рестарт
 Технология холодного катализа
 Фильтр с витамином С
 Здоровые анионы

R22

Модель		CS- 21C3-V CS- 21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220- 240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000
	Обогрев	Вт	2100	2500
Потребляемая мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7200	9200
	Обогрев	Вт	2300	2700
Рабочий ток	Охлаждение	Вт	820	900
	Обогрев	А	820	820
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	400	450
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29- 38	29-38
	Наружный блок	ДБ (А)	50	50
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x 482x 225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/24	9/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x 535 x 345	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	314	314

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

**Модель
продукции**

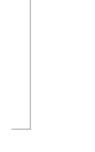
124







Стандарт





Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многоразовый испаритель



Дополнительная электро нагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трехмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагнос и самостоятельная защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



Технология холдного катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель		CS- 21C3-V CS- 21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220- 240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000
	Обогрев	Вт	2100	2500
Потребляемая мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7200	9200
	Обогрев	Вт	2300	2700
Рабочий ток	Охлаждение	Вт	820	900
	Обогрев	А	820	820
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	400	450
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29- 38	29-38
	Наружный блок	ДБ (А)	50	50
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x 482x 225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/24	9/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x 535 x 345	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	314	314

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель
продукции
125



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многоразовый испаритель



Дополнительная электро нагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трехмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагнос и самостоятельный защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

Опция



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



Технология холдного катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель		CS- 21C3-V CS- 21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220- 240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000
	Обогрев	Вт	2100	2500
Потребляемая мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7200	9200
	Обогрев	Вт	2300	2700
Рабочий ток	Охлаждение	А	8.20	9.00
	Обогрев	А	8.20	8.20
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	400	450
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (A)	29- 38	29-38
	Наружный блок	ДБ (A)	50	50
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x 482x 225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/24	9/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x 535x 345	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	314	314
				278

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

**Модель
продукции**

127

Стандарт

Опция

Японский компрессор

Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой

Многоразовый испаритель

Дополнительная электро нагревающая система

Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки

Технология трехмерной распространения воздуха

Режим сна

Самодиагнос и самостоятельный защиты функции

Таймер вкл/выкл

LED Дисплей

Интеллектуальное размораживание

Высокоэффективный волновой экраный фильтр

Устройство подмеса воздуха

Функция автоматический рестарт

Технология холодного катализа

Фильтр с витамином С

Здоровые анионы

R22

Модель		CS - 21C3-V CS - 21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220- 240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000
	Обогрев	Вт	2100	2500
Потребляемая мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7200	9200
	Обогрев	Вт	2300	2700
Рабочий ток	Охлаждение	Вт	820	900
	Обогрев	Вт	820	820
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	400	450
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29- 38	29-38
	Наружный блок	ДБ (А)	50	50
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x 482x 225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/24	9/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x 535 x 345	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	314	314

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель
продукции
123



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многоразовый испаритель



Дополнительная электрическая нагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трехмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение

Опция



Режим сна



Самодиагнос и самостоятельна защищ функции



Таймер вкл/выкл



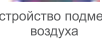
LED Дисплей



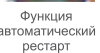
Интеллектуальное размораживание



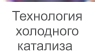
Высокоэффективный волновой экранний фильтр



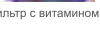
Устройство подмеса воздуха



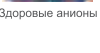
Функция автоматического рестарт



Технология холодного катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель		C S - 21C3-V C S - 21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220- 240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение БТЕ /Ч	7000	9000	12000
	Вт	2100	2500	3200
	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	2300	2700	3400
	Охлаждение Вт	820	900	1150
	Обогрев Вт	820	820	1200
Рабочий ток	Охлаждение А	3.6	4.0	5.1
	Обогрев А	3.6	3.6	5.4
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок м³/Ч	400	450	550
Уровень шума	Внутренний блок ДБ (А)	29- 38	29-38	32-40
	Наружный блок ДБ (А)	50	50	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок ММ	746x245x196	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок ММ	680x 482x 225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ Кг	9/24	9/25	9/34
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок ММ	835x330x278	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок ММ	822x 535x 345	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ Кг	11/28	11/29	11/38
Количество в контейнере	40 Футов Шт	314	314	278

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель
продукции
117



Стандарт

- | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------------------|--|---|---|---------------------------|
| | | | | | | |
| Японский компрессор | Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой | Многогранный испаритель | Дополнительная электро нагревающая система | Алюминиевая фольга на основе гидрофильтр пленки | Технология трёхмерной распространения воздуха | Интеллектуальное осушение |
| | | | | | | |
| Режим сна | Самодиагнос и самостоятельная защиты функции | Таймер вкл/выкл | LED Дисплей | Интеллектуальное размораживание | Высокоэффективный волновой экраный фильтр | |

Опция

- | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|
| | | | | |
| Устройство подмеса воздуха | Функция автоматический рестарт | Технология холодного катализат | Фильтр с витамином С | Здоровые анионы |

R22

Модель		CS- 21C3-V CS- 21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220- 240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение БТЕ /Ч	7000	9000	12000
	Вт	2100	2500	3200
Потребляемая мощность	Обогрев БТЕ /Ч	7200	9200	12200
	Вт	2300	2700	3400
Рабочий ток	Охлаждение Вт	820	900	1150
	Обогрев Вт	820	820	1200
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок м³/ч	400	450	550
Уровень шума	Внутренний блок дБ (А)	29- 38	29-38	32-40
	Наружный блок дБ (А)	50	50	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок мм	746x245x196	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок мм	680x 482x 225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ Кг	9/24	9/25	9/34
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок мм	835x330x278	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок мм	822x 535x 345	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ Кг	11/28	11/29	11/38
Количество в контейнере	40 Футов Шт	314	314	278

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель
продукции
115



Стандарт



Опция



R22

Модель		CS-21C3-V CS-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000
		Вт	2100	2500
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200
		Вт	2300	2700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	820	900
	Обогрев	Вт	820	820
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.6	4.0
	Обогрев	А	3.6	3.6
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	450
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-38
	Наружный блок	ДБ (А)	50	50
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x 482x 225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/24	9/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x 535x 345	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	314	314

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель
продукции
107



Стандарт



Опция



R22

Модель		CS-21C3-V CS-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В/Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение БТЕ /Ч	7000	9000	12000
	Вт	2100	2500	3200
Потребляемая мощность	Обогрев БТЕ /Ч	7200	9200	12200
	Вт	2300	2700	3400
Рабочий ток	Охлаждение Вт	820	900	1150
	Обогрев Вт	820	820	1200
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок г³/Ч	400	450	550
Уровень шума	Внутренний блок ДБ (А)	29-38	29-38	32-40
	Наружный блок ДБ (А)	50	50	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок ММ	746x245x196	746x245x196	746x245x196
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Наружный блок ММ	680x482x225	700x500x225	795x540x225
	Вес нетто ВБ/НБ	Кг 9/24	9/25	9/34
Вес брутто Количество в контейнере	Внутренний блок ММ	835x330x278	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок ММ	822x535x345	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг 11/28	11/29	11/38
Количество в контейнере	40 Футов	Шт 314	314	278

R22

Модель		CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000
		Вт	5100	6100	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700
		Вт	5610	6600	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	9.3	11.3
EER	Вт/Вт	2.6	2.8	2.9	2.4
COP	Вт/Вт	3.0	3.2	2.9	2.8
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	156
					147

R410A

Модель		CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2210	2780	2780
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000
		Вт	2350	2780	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865
	Обогрев	Вт	650	770	770
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.9	3.9
	Обогрев	А	2.9	3.4	3.4
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.6	3.6	3.4
Класс энерго-эффективность		A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	315	314	292
					278

R410A

Модель		CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание	В / Гц / Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000
		Вт	5100	6400
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400
		Вт	5500	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990
	Обогрев	Вт	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2
	Обогрев	А	6,9	8,7
EER	Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP	Вт/Вт	3.4	3.4	3.2
Класс энерго-эффективность		A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170
				147

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель продукции

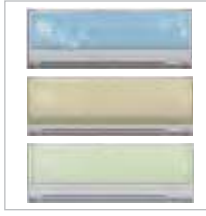
102



Опция



Опция



Стандарт




Японский компрессор

Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой

Многоразовый испаритель

Дополнительная электро нагревающая система

Алюминиевая фольга на основе гидроильной пленки

Технология трёхмерной распространения воздуха

Интеллектуальное осушение

Режим сна

Самодиагнос и самостоятельный защиты функции

Таймер вкл/выкл

LED Дисплей

Интеллектуальное размораживание

Высокоэффективный волновой экраный фильтр

Опция

Устройство подмеса воздуха

Функция автоматический рестарт

Технология холодного катализат

Фильтр с витамином С

Здоровые анионы

R22

Модель		CS-25C3-M	CS-25H3-M	CS-35C3-M	CS-35H3-M	CS-51C3-P
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /ч	9000	9000	12000	12000
	Обогрев	Вт	2500	2500	3500	3500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Бт	850	850	1185	1185
	Обогрев	Вт	/	925	/	1165
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.8	3.8	5.3	5.3
	Обогрев	А	/	4.1	/	5.2
EER	Вт/Вт	2.9	2.9	3.0	3.0	2.6
COP	Вт/Вт	/	3.0	/	3.2	/
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	450	450	500	500
уровень шума	Внутренний блок	ДБ (A)	26-35	26-35	29-39	29-39
	Наружный блок	ДБ (A)	50	50	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	800x280x190	800x280x190	800x280x190	800x280x190
	Наружный блок	ММ	700x500x225	700x500x225	795x540x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	10/25	10/25	10/36	10/36
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	865x358x275	865x358x275	865x358x275	990x377x300
	Наружный блок	ММ	825x550x320	825x550x320	920x595x335	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	12/29	12/29	12/40	12/40
Количество в контейнере	40	Футов	292	292	265	265
		Шт				237

R22

Модель		CS-51H3-P	CS-61C3-P	CS-61H3-P	CS-66C3-P	CS-66H3-P
Электропитание	В / Гц / Ф	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
Мощность	Охлаждение БТЕ / ч	18000	22000	22000	24000	24000
	Бт	5100	6100	6100	6600	6600
	Обогрев БТЕ / ч	18500	/	22500	/	24700
Потребляемая мощность	Бт	5610	/	6600	/	7300
	Охлаждение Бт	1925	2190	2190	2300	2300
	Обогрев Бт	1850	/	2090	/	2500
Рабочий ток	Охлаждение А	9.0	9.5	9.5	10.5	10.5
	Обогрев А	8.5	/	9.3	/	11.3
	Бт/Вт	2.6	2.8	2.8	2.9	2.9
СОР		Вт/Вт	3.0	/	3.2	/
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	800	900	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	37–44	42–46	42–46	42–46
	Наружный блок	дБ (А)	54	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	900x292x215	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	мм	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	мм	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/51	17.5/64
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170	170	156

R410A

Модель		CS-25H3A-M	CS-35C3A-M	CS-35H3A-M
Электропитание	В / Гц / Ф	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
Мощность	Охлаждение БТЕ / ч	9000	12000	12000
	Бт	2780	3600	3600
	Обогрев БТЕ / ч	9000	/	12500
Потребляемая мощность	Бт	2780	/	3750
	Охлаждение Бт	865	1120	1120
	Обогрев Бт	770	/	1040
Рабочий ток	Охлаждение А	3.9	5.1	5.1
	Обогрев А	3.4	/	4.7
	Бт/Вт	3.2	3.2	3.2
СОР		Вт/Вт	3.6	/
Класс энерго-эффективности				
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	26–35	29–39
	Наружный блок	дБ (А)	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	800x280x190	800x280x190
	Наружный блок	мм	700x500x225	795x540x255
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	10/25	10/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	865x358x275	865x358x275
	Наружный блок	мм	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	12/29	12/36
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	292	265

R410A

Модель		CS-51C3A-P	CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P
Электропитание	В / Гц / Ф	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
Мощность	Охлаждение БТЕ / ч	18000	18000	22000
	Бт	5100	5100	6200
	Обогрев БТЕ / ч	/	19000	23400
Потребляемая мощность	Бт	/	5400	6600
	Охлаждение Бт	1590	1590	2040
	Обогрев Бт	/	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение А	6.8	6.8	9.2
	Обогрев А	/	6.9	8.7
	Бт/Вт	3.2	3.2	3.2
СОР		Вт/Вт	/	3.4
Класс энерго-эффективности				
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	800	800
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	37–44	37–44
	Наружный блок	дБ (А)	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	мм	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/36	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	мм	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/40	17.5/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	237	170

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.



more
than
comfort

Инверторная модель DC



Модель
продукции
84



Стандарт



Опция



R410A (Инверторная модель DC)

Модель		CS-25V3A-M	CS-35V3A-M	CS-51V3A-P	CS-70V3A-S
Электропитание	В / Гц / Ф	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
Мощность	Охлаждение	ккал/ч Вт	9000	12000	18000
	Обогрев	ккал/ч Вт	2500	3500	5100
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	9400	12400	18500
	Обогрев	Вт	2900	3900	5600
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.4	4.7	6.6
	Обогрев	А	3.5	5.2	6.9
EER	Вт/Вт	3.3	3.2	3.4	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.3	3.6	3.2
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	560	560	800
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	29–39	29–39	40–45
	Наружный блок	дБ (А)	54	54	55
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	800x280x190	800x280x190	900x292x215
	Наружный блок	мм	795x540x255	795x540x255	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	10/34	10/34	13/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	865x358x275	865x358x275	1105x377x300
	Наружный блок	мм	920x595x335	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	12/38	12/38	16/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	268	268	170

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель
продукции
87



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Дополнительная электро нагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагнос и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



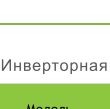
Технология холодного катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



Технология холодного катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R410A (Инверторная модель DC)

Модель		CS-25V3A-M	CS-35V3A-M	CS-51V3A-P	CS-70V3A-S
Электропитание	В /Гц /Ф	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
	ккал/ч Вт	9000	12000	18000	26000
Мощность	Охлаждение	2500	3500	5100	7000
	Обогрев	9400	12400	18500	26700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	750	1090	1500
	Обогрев	Вт	800	1200	1550
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.4	4.7	6.6
	Обогрев	А	3.5	5.2	6.9
EER	Вт/Вт	3.3	3.2	3.4	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.3	3.6	3.2
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	гц/ч	560	560	800
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	29–39	29–39	40–45
	Наружный блок	дБ (А)	54	54	55
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	800x280x190	800x280x190	900x292x215
	Наружный блок	мм	795x540x255	795x540x255	850x605x295
Вес нетто	ВВ/НВ	Кг	10/34	10/34	13/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	865x358x275	865x358x275	1105x377x300
	Наружный блок	мм	920x595x335	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВВ/НВ	Кг	12/38	12/38	16/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	268	268	170
					145

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель
продукции
107



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Дополнительная электро нагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осужение



Режим сна



Самодиагнос и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экранный фильтр

Опция



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



Технология холодного катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R410A (Инверторная модель DC)

Модель		CS-25V3A-M	CS-35V3A-M	CS-51V3A-P	CS-70V3A-S
Электропитание	В/Гц /Ф	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
Мощность	Охлаждение ккал/ч Вт	9000	12000	18000	26000
	Обогрев ккал/ч Вт	2500	3500	5100	7000
	Обогрев ккал/ч Вт	9400	12400	18500	26700
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	750	1090	1500	2180
	Обогрев Вт	800	1200	1550	2400
Рабочий ток	Охлаждение А	3.4	4.7	6.6	9.9
	Обогрев А	3.5	5.2	6.9	10.9
EER	Вт/Вт	3.3	3.2	3.4	3.2
COP	Вт/Вт	3.6	3.3	3.6	3.2
Циркуляция воздуха	Внутренний блок $\text{м}^3/\text{ч}$	560	560	800	900
Уровень шума	Внутренний блок дБ (А)	29–39	29–39	40–45	45–50
	Наружный блок дБ (А)	54	54	55	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок ММ	800x280x190	800x280x190	900x292x215	1080x335x245
	Наружный блок ММ	795x540x255	795x540x255	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ Кг	10/34	10/34	13/45	18/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок ММ	865x358x275	865x358x275	1105x377x300	1290x395x320
	Наружный блок ММ	920x595x335	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ Кг	12/38	12/38	16/51	23/65
Количество в контейнере	40 Футов Шт	268	268	170	145

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Модель
продукции
117



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная
мединая трубка с
внутренней резьбой



Многогранный
испаритель



Дополнительная электро
нагревающая система



Алюминиевая фольга на
основе гидрофильтрной
плёнки



Технология трёхмерной
распространения воздуха



Интеллектуальное
осушение



Режим сна



Самодиагностика
и самостоятельной защиты
функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное
размораживание



Высокоэффективный
волновой
экраный фильтр



Устройство подмеса
воздуха



Функция
автоматический
рестарт



Технология холодного
катализита



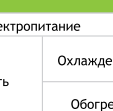
Фильтр с витамином С



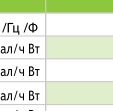
Здоровые анионы



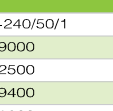
Опция



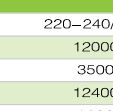
Устройство подмеса
воздуха



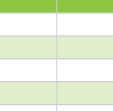
Функция
автоматический
рестарт



Технология холодного
катализита



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R410A (Инверторная модель DC)

Модель		CS-25V3A-M	CS-35V3A-M	CS-51V3A-P	CS-70V3A-S
Мощность	Электропитание	В / Гц / Ф ккал/ч Вт	220–240/50/1 9000	220–240/50/1 12000	220–240/50/1 18000
	Охлаждение	ккал/ч Вт	2500	3500	5100
	Обогрев	ккал/ч Вт	9400 2900	12400 3900	18500 5600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	750	1090	1500
	Обогрев	Вт	800	1200	1550
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.4	4.7	6.6
	Обогрев	А	3.5	5.2	6.9
EER	Bt/Bt	3.3	3.2	3.4	3.2
COP	Bt/Bt	3.6	3.3	3.6	3.2
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	гц/ч	560	560	800
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	29–39	29–39	40–45
	Наружный блок	дБ (А)	54	54	55
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	800x280x190	800x280x190	900x292x215
	Наружный блок	мм	795x540x255	795x540x255	850x605x295
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	10/34	10/34	13/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	865x358x275	865x358x275	1105x377x300
	Наружный блок	мм	920x595x335	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	12/38	12/38	16/51
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	268	268	170
Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.					

more
than
comfort

Колонный тип



Модель
продукции
33

Модель
продукции
38

Модель
продукции
41



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная
мединая трубка с
внутренней резьбой



Дополнительная электро
нагревающая система



Алюминиевая фольга на
основе гидрофильной
пленки



Технология трёхмерной
распространения воздуха



Интеллектуальное
осушение



Режим сна



Самодиагноз и
самостоятельной защиты
функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное
размораживание



Высокоэффективный
волевой
экраный фильтр

Опция



Устройство подмеса
воздуха



Функция
автоматический
рестарт



Технология холдного
катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R410A

Модель		CF-51C3-H33AH4	CF-51A3-H33AH1	CF-61A3-B33AS	CF-72C3-G33AS	CF-72A3-B33AS
Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	18000	22000	25000
		Вт	5100	5100	6100	7200
Потребляемая мощность	Обогрев	БТЕ /Ч	-	19700	24100	-
		Вт	-	5610	6710	7700
Рабочий ток	Охлаждение	Вт	1765	1925	2300	2825
	Обогрев	Вт	-	1700	2290	-
EER	Охлаждение	А	8.3	9.0	10.8	13.2
	Обогрев	А	-	8.0	10.7	-
COP		Вт/Вт	2.89	2.65	2.65	2.55
Циркуляция воздуха		Внутренний блок	гм ³ /Ч	900	900	800
Уровень шума		Внутренний блок	ДБ (А)	42	43	48
		Наружный блок	ДБ (А)	54	54	57
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	480x1652x210	480x1652x210	480x1652x230	480x1652x230
	Наружный блок	ММ	812x540x256	795x540x255	870x700x310	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	41/40	33/40	38/56
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	1885x575x395	1850x575x360	1850x575x360	1850x575x380
	Наружный блок	ММ	920x595x335	920x595x335	990x780x410	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	52/43	44/43	49/60
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	98	98	82

R410A

Модель		CF-51C3-K38BH5	CF-72C3-K38BS	CF-72A3A-K38AS
Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	200-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	25000
		Вт	5100	7200
Потребляемая мощность	Обогрев	БТЕ /Ч	-	-
		Вт	-	-
Рабочий ток	Охлаждение	Вт	1765	2242
	Обогрев	Вт	-	-
EER		Вт/Вт	2.89	3.21
COP		Вт/Вт	-	-
Циркуляция воздуха		Внутренний блок	гм ³ /Ч	900
Уровень шума		Внутренний блок	ДБ (А)	32~43
		Наружный блок	ДБ (А)	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	1790x520x360	1790x520x360
	Наружный блок	ММ	812x540x256	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	45/40
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	1990x618x445	1990x618x445
	Наружный блок	ММ	920x595x335	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	56/43
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	86

R410A

Модель		CDF-120A6-E41AF	CF-145A6-E41AF
Электропитание	В /Гц /Ф	380-415/50/3	380-415/50/3
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	42000
		Вт	12000
Потребляемая мощность	Обогрев	БТЕ /Ч	46100
		Вт	13200
Рабочий ток	Охлаждение	Вт	4620
	Обогрев	Вт	4840
EER		Вт/Вт	2.60
COP		Вт/Вт	2.73
Циркуляция воздуха		Внутренний блок	гм ³ /Ч
Уровень шума		Внутренний блок	ДБ (А)
		Наружный блок	ДБ (А)
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	600x1868x313
	Наружный блок	ММ	970x1260x350
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	2050x695x485
	Наружный блок	ММ	1065x1385x475
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг
Количество в контейнере		40 Футов	Шт



more
than
comfort

Мобильный тип

Оконный тип

Осушитель

Модель
продукции
18



 Стандарт



Японский компрессор

Высококачественная
мединая трубка с
внутренней резьбойМногогранный
испарительДополнительная электро
нагревающая системаАлюминиевая фольга на
основе гидрофильной
пленкиТехнология трёхмерной
распространения воздухаИнтеллектуальное
осушение

Режим сна

Самодиагнос и
самостоятельной защиты
функции

Таймер вкл/выкл



LED дисплей

Интеллектуальное
размораживаниеВысокоэффективный
волновой
экранный фильтр

 Опция

Устройство подмеса
воздухаФункция
автоматический
рестартТехнология холодного
катализа

Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R410A

Модель		CMP-25C3A-K18A	
Мощность	Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1
	Охлаждение	БТЕ /Ч	9000
		Вт	2635
	Обогрев	БТЕ /Ч	-
Потребляемая мощность		Вт	-
	Охлаждение	Вт	1015
Рабочий ток	Обогрев	Вт	-
	Охлаждение	А	5.5
EER		Вт/Вт	2.6
COP		Вт/Вт	-
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	г³/Ч	400
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	56/58
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритные	мм	310x540x635
	Упаковочные	мм	350x594x667
Вес	Нетто/брутто	Кг	26/29
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	505

Модель
продукции
17



Модель
продукции
16



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная
мединая трубка с
внутренней резьбой



Алюминиевая фольга на
основе гидрофильной
пленки



Интеллектуальное
осушение



Высокоэффективный
волновой
скринный фильтр



Режим сна



Самодиагностика и
самостоятельной защиты
функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное
размораживание

Опция



Функция
автоматический
рестарт



Технология холдного
катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель		CP-35C3-J17A		CP-35H3-J17A	
Электропитание		220-240/50/1			220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /ч			
		Вт	3500	3500	
	Обогрев	БТЕ /ч	-	13000	
		Вт	-	3800	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1458	1458	
	Обогрев	Вт	-	1330	
Рабочий ток	Охлаждение	А	6.4	6.4	
		А	-	5.3	
	Обогрев	Вт/Вт	2.41	2.41	
EER		Вт/Вт	-	2.86	
СОР		Вт/Вт	480	480	
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	гр°/ч	56/58	56/58	
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	460x830x430	460x830x430	
	Габаритные	ММ	525x885x600	525x885x600	
Размеры (Ш*В*Г)	Упаковочные	ММ			
	Вес	Нетто/брутто	Кг	42/50	42/50
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	255	255

R410A

Модель		CP-25C3A-J17A	CP-25H3A-J17A	CP-35C3A-J17A	CP-35H3A-J17A
Электропитание		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /ч	9000	9000	12000
		Вт	2650	2650	3500
	Обогрев	БТЕ /ч	-	9500	-
		Вт	-	3000	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1015	1015	1345
	Обогрев	Вт	-	1030	-
Рабочий ток	Охлаждение	А	4.5	4.5	5.9
		А	-	4.6	-
	Обогрев	Вт/Вт	2.61	2.61	2.60
СОР		Вт/Вт	-	2.86	-
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	гр°/ч	480	480	480
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	56/58	56/58	56/58
	Габаритные	ММ	460x830x430	460x830x430	460x830x430
Размеры (Ш*В*Г)	Упаковочные	ММ	525x885x600	525x885x600	525x885x600
	Вес	Нетто/брутто	Кг	42/50	42/50
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	255	255

R22

Модель		CP-20C3-H16A	CP-20H3-H16A	CP-20E3-H16A	CP-25C3-H16A	CP-25H3-H16A	CP-25E3-H16A
Электропитание		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /ч	7000	7000	7000	9000	9000
		Вт	2000	2000	2000	2500	2500
	Обогрев	БТЕ /ч	-	8500	4300	-	10700
		Вт	-	2500	1200	-	3000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	890	850	890	1050	1050
	Обогрев	Вт	-	800	1280	-	950
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.9	3.7	3.9	4.6	4.6
		А	-	3.5	5.1	-	4.2
	Обогрев	Вт/Вт	2.25	2.35	2.25	2.38	2.38
СОР		Вт/Вт	-	3.13	-	-	3.16
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	гр°/ч	360	380	360	360	360
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	56/58	56	56/58	56/58	56/58
	Габаритные	ММ	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340
Размеры (Ш*В*Г)	Упаковочные	ММ	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460
	Вес	Нетто/брутто	Кг	35/39	35/39	35/39	35/39
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	360	360	360	360

R410A

Модель		CP-20C3A-H16A	CP-20H3A-H16A	CP-20E3A-H16A	CP-25C3A-H16A	CP-25H3A-H16A	CP-25E3A-H16A
Электропитание		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /ч	7000	7000	7000	9700	9000
		Вт	2150	2000	2000	2850	2500
	Обогрев	БТЕ /ч	-	7700	4300	-	11400
		Вт	-	2200	1200	-	3200
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	970	850	890	1096	1050
	Обогрев	Вт	-	800	1280	-	1000
Рабочий ток	Охлаждение	А	4.2	3.7	3.9	4.8	4.5
		А	-	3.5	5.1	-	4.4
	Обогрев	Вт/Вт	2.22	2.35	2.25	2.60	2.38
СОР		Вт/Вт	-	2.75	-	-	3.20
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	гр°/ч	360	380	360	360	360
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	56/58	58	56/58	56/58	56/58
	Габаритные	ММ	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340
Размеры (Ш*В*Г)	Упаковочные	ММ	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460
	Вес	Нетто/брутто	Кг	35/39	35/39	35/39	35/39
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	360	360	360	360

Модель
продукции
07



Модель
продукции
09



Стандарт



Японский компрессор

Высококачественная
мединая трубка с
внутренней резьбойМногогранный
испарительДополнительная электро
нагревающая системаАлюминиевая фольга на
основе гидрофильтной
пленкиТехнология трёхмерной
распространения воздухаИнтеллектуальное
осушение

Режим сна

Самодиагностика и
самостоятельной защиты
функции

Таймер вкл/выкл



LED Дисплей

Интеллектуальное
размораживаниеВысокоэффективный
волновой
экранный фильтр

Опция

Устройство подмеса
воздухаФункция
автоматический
рестартТехнология холодного
катализа

Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель		CW-10C3-J09A	CYW-10C3-J09A	CW-15C1-J09A	CYW-15C1-J09A
Электропитание	В /Гц /Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	3400	3400	5000
	Охлаждение	Вт	1000	1000	1465
	Обогрев	БТЕ /Ч	-	-	-
	Обогрев	Вт	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	370	370	524
	Обогрев	Вт	-	-	-
Рабочий ток	Охлаждение	А	1.69	1.69	2.2
	Обогрев	А	-	-	-
EER	Вт/Вт	2.7	2.7	2.8	2.8
COP	Вт/Вт	-	-	-	-
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	160	160	220
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	53-55	53-55	53-55
	Наружный блок	ДБ (А)	58-61	58-61	58-61
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритный	ММ	410x300x344	410x300x344	410x300x344
	Упаковочный	ММ	480x380x400	480x380x400	480x380x400
Вес	Нетто/Брутто	Кг	18/20	18/20	18/20
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	980	980	980

R22

Модель		CW-20C3-N07A CYW-20C3-N07A	CW-25C3-N07A CYW-25C3-N07A	CW-32C3-P07A CYW-32C3-P07A	CW-35C3-P07A CYW-35C3-P07A	CW-46C3-F07A	CW-50C3-F07A CYW-50C3-F07A	CW-50H3-F07A CYW-50H3-F07A
Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	8530	11000	12000	15700	18000
	Охлаждение	Вт	2052	2500	3200	3517	4600	5000
	Обогрев	БТЕ /Ч	-	-	-	-	-	18000
	Обогрев	Вт	-	-	-	-	-	5000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	740	980	1185	1465	1900	2100
	Обогрев	Вт	-	-	-	-	-	1900
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.3	4.3	5.3	6.8	8	9.7
	Обогрев	А	-	-	-	-	-	8.8
EER	Вт/Вт	2.70	2.55	2.70	2.40	2.42	2.38	2.38
COP	Вт/Вт	-	-	-	-	-	-	2.63
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	380	380	500	550	720	740
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	50-53	50-53	52-55	50-55	54-59	54-59
	Наружный блок	ДБ (А)	55-59	55-59	56-60	56-60	61-65	61-65
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритный	ММ	482x340x510	482x340x510	610x385x536	610x385x536	622x425x658	622x425x658
	Упаковочный	ММ	560x380x560	560x380x560	695x428x580	695x428x580	683x495x725	683x495x725
Вес	Нетто/Брутто	Кг	25/30	27/32	38/45	38/45	53/58	53/58
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	588	588	405	405	255	255

R22

Модель		CW-50C3-Q07A CYW-50C3-Q07A	
Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1	
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	
	Охлаждение	Вт	5000
Потребляемая мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000
	Охлаждение	Вт	-
Рабочий ток	Охлаждение	А	2000
	Охлаждение	А	9.0
EER	Вт/Вт	2.5	
COP	Вт/Вт	-	
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	850
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	54-61
	Наружный блок	ДБ (А)	60-64
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритный	ММ	660x435x780
	Упаковочный	ММ	745x480x855
Вес	Нетто/Брутто	Кг	67/72
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	220

R410A

Модель		CW-20C3A-N07A CYW-20C3A-N07A	CW-25C3A-N07A CYW-25C3A-N07A	CW-32C3A-P07A CYW-32C3A-P07A
Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	6824	8530
	Охлаждение	Вт	2052	2500
Потребляемая мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	-	-
	Охлаждение	Вт	-	-
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.66	4.8
	Охлаждение	А	-	-
EER	Вт/Вт	2.70	2.50	2.46
COP	Вт/Вт	-	-	-
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	380	380
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	50-53	50-53
	Наружный блок	ДБ (А)	55-59	55-59
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритный	ММ	482x340x510	482x340x510
	Упаковочный	ММ	560x380x560	560x380x560
Вес	Нетто/Брутто	Кг	25/30	27/32
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	588	588

Модель
продукции
09



Модель
продукции
10



Стандарт



Японский компрессор

Высококачественная
мединая трубка с
внутренней резьбойМногогранный
испарительДополнительная электро
нагревающая системаАлюминиевая фольга на
основе гидрофильной
пленкиТехнология трёхмерной
распространения воздухаИнтеллектуальное
осушение

Режим сна

Самодиагнос и
самостоятельный защиты
функции

Таймер вкл/выкл



LED Дисплей

Интеллектуальное
размораживаниеВысокоэффективный
волновой
экранный фильтр

Опция

Устройство подмеса
воздухаФункция
автоматический
рестартТехнология холдного
катализа

Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель		CFZ0.8BDc/A	CFZ1.3BDc
Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность (30 С 80%)	Литров/день	27	38
Производительность (27,2С 60%)	Литров/день	20	30
Потребляемая мощность	Вт	650	868
Рабочий ток	А	3	3.8
Емкость контейнера	Л	8	8
Объём очищаемого воздуха	/ч	200	200
Уровень шума	ДБ(А)	50	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	ММ	340x600x385	340x600x385
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	ММ	410x655x470	410x655x470
Вес Нетто/Брутто	Кг	23/25	25/27
Количество в контейнере	40 Футов	548	548

R410A

Модель		CBD-12H3E-C	CBD-18H3E-C
Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность (30 С 80%)	Литров/день	12	18
Производительность (27,2С 60%)	Литров/день	6	10
Потребляемая мощность	Вт	260	390
Рабочий ток	А	1.2	1.9
Емкость контейнера	Л	2.5	2.5
Объём очищаемого воздуха	/ч	100	100
Уровень шума	ДБ(А)	46	46
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	ММ	260x485x285	260x485x285
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	ММ	345x525x305	345x525x305
Вес Нетто/Брутто	Кг	12/13.5	12/13.5
Количество в контейнере	40 Футов	1270	1270



Listed Company in Hong Kong (Stock Code:449)
GUANGDONG CHIGO AIR CONDITIONING CO.,LTD.

Add:Shengli Industrial Park,Lishui Town,Nanhai,Guangdong,China
Tel: 86-757-85668114 Fax: 86-757-85682389
Http://www.chigogroup.com E-mail: sale@chigogroup.com

В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель
оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления