

 **CHIGO**



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

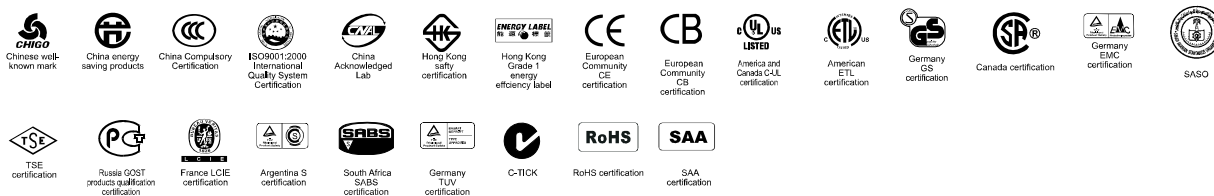


Покрасочная линия



CHIGO исследует и контролирует качество как производства так и уже готовой продукции. Благодаря уникальной лаборатории, использованию профессионального оборудования по измерению шумов B&K, 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 а 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.

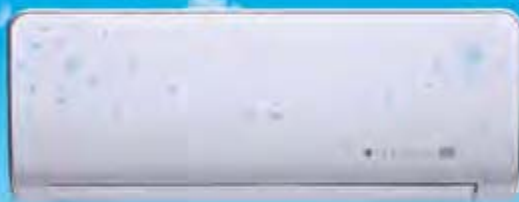




## СОДЕРЖАНИЕ

- 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
- 53осушитель

# SHIGO начинает новую эру по кондиционеру с применением облачных технологий



Сервис на базе облачной технологии



## 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 мощь



### Передовая технология - Инвертор

Тише

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)

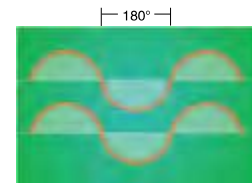
Интеллектуальная система управления полностью оптимизирует рабочую частоту инверторного компрессора. Таким образом, работа компрессора становится более эффективной, безопасной и надежной.

### 180 °-синусоидная цифровая технология инвертора

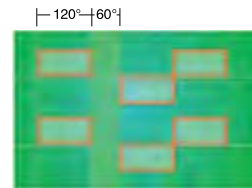
Эта технология позволяет достигнуть заданной температуры, быстро создавая комфортную атмосферу.

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

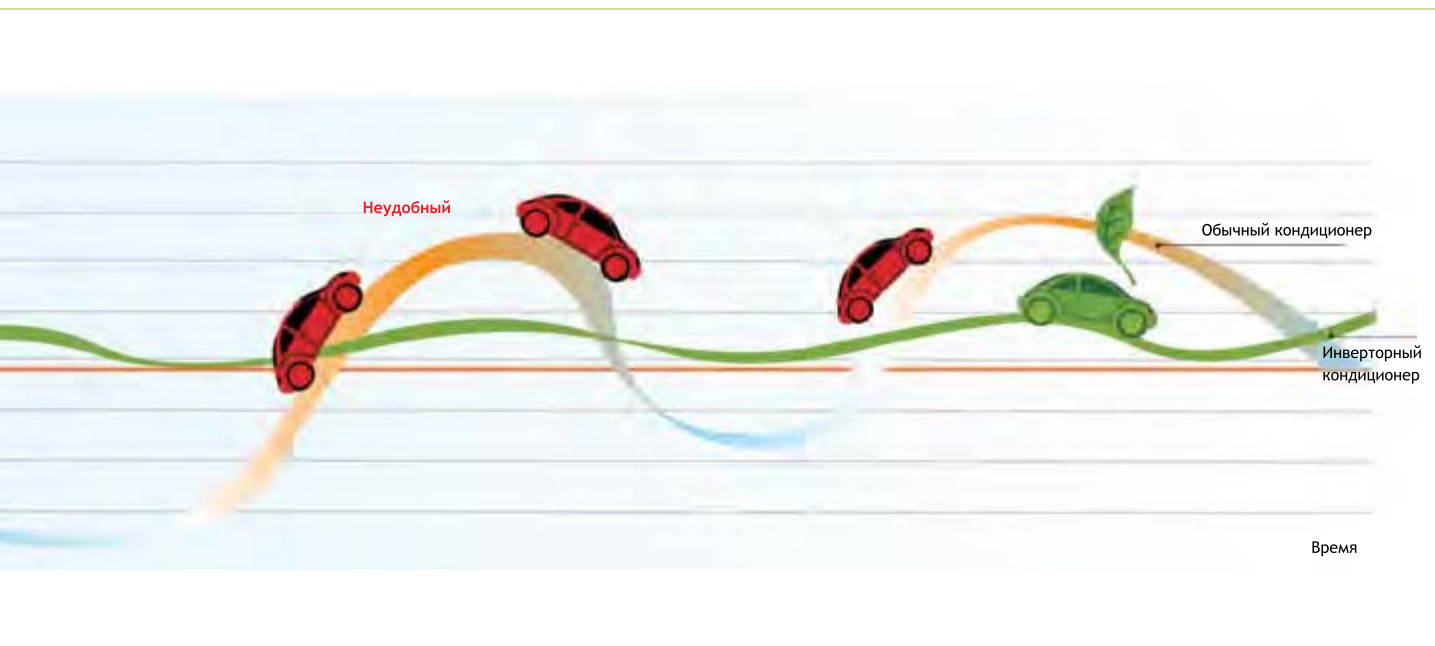
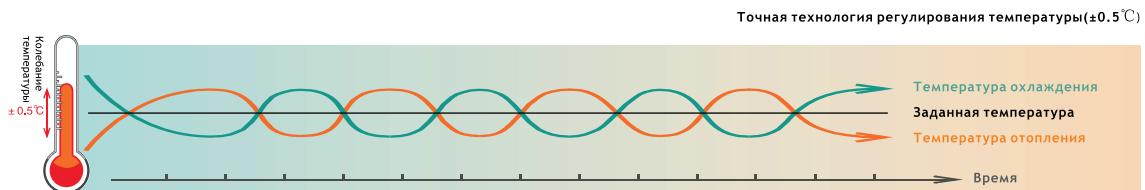
Эта технология позволяет избегать больших колебаний температуры.



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 Оптимизаций

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



### 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

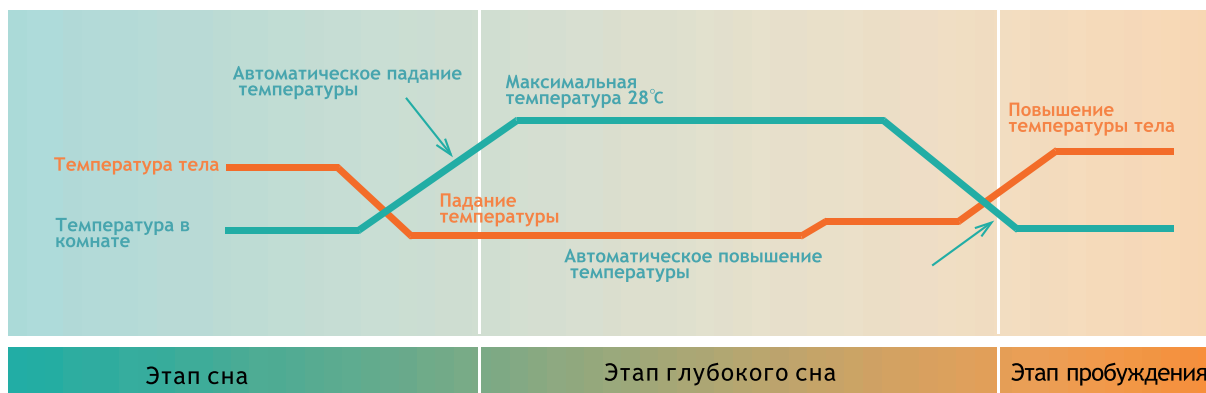
Бесшумный режим работы основан на сочетании технологии регулировки вентилятора, качественных изоляционных материалах, улучшенной аэродинамики выходного лодка и контроля режима микрокомпьютера. Результат снижения шума 19 ДБ



## 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.

Интеллектуальный режим сна



**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 устраняет 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 остается в фильтре и бактерии уничтожены.

## M6 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.

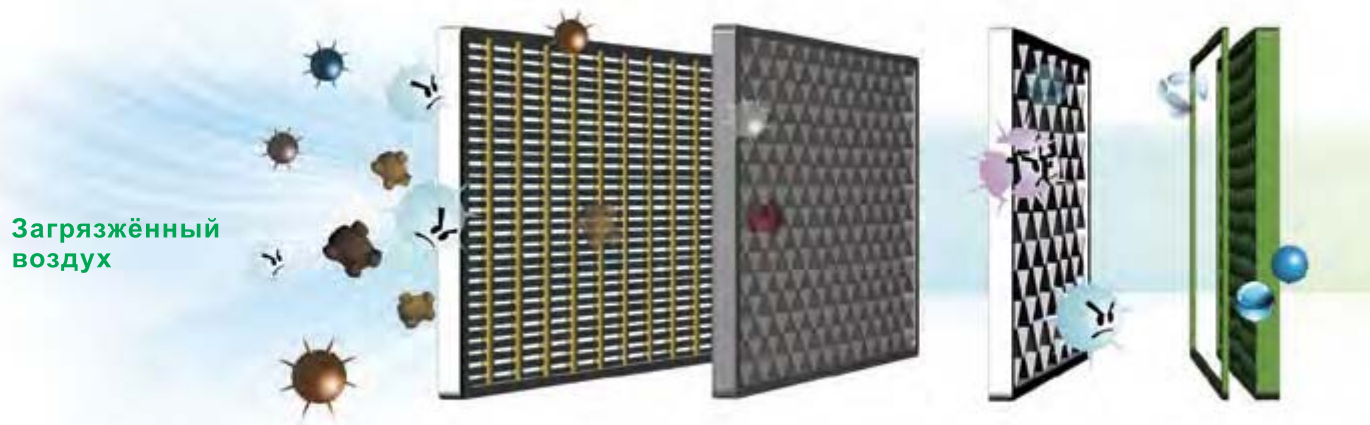
### Катехиновый фильтр

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.

Через 15 дней



Через 15 дней



### 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 гидрофильной пленки



Дополнительная электронагревающая система

### Свежесть и комфорт



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Устройство подмеса воздуха

### Умный контроль, простое управление



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



Интеллектуальное размораживание



LED Дисплей



Функция автоматический рестарт

### Здоровье



Высокоэффективный волновой экраный 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 ветра.

**9) Изменение потока воздуха**

Плавное изменение направления потока воздуха в процессе работы.

**10) Режим Сон**

Устанавливает кондиционер в режим Сон

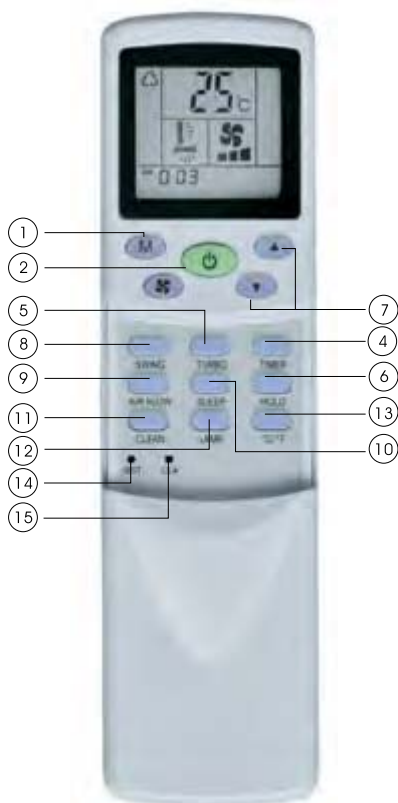
**11/12) Кнопки Лампа и Чистка**

Эти дополнительные функции для специальных кондиционеров.

**13)Температура °C/°F**

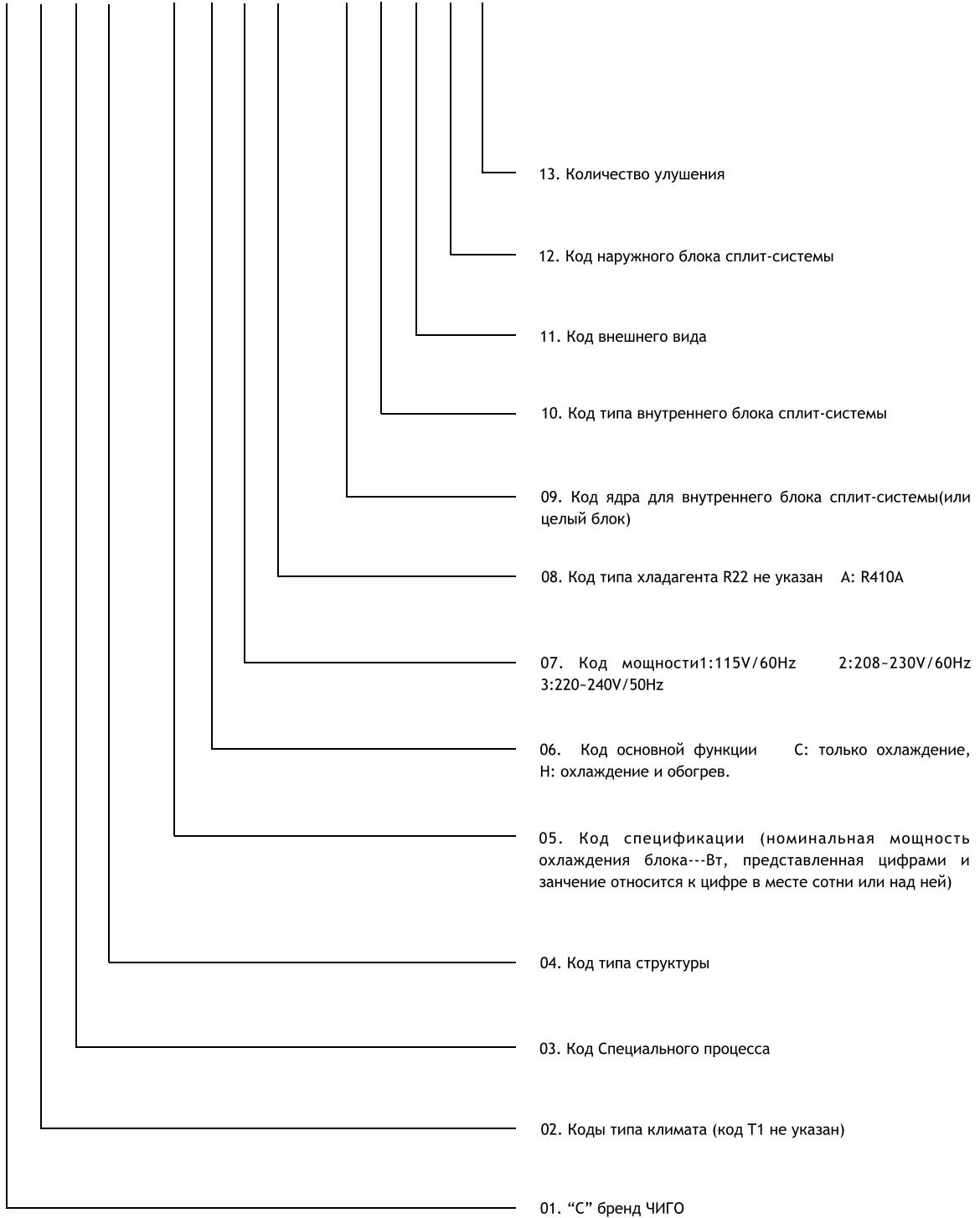
**14)Перезапуск**

**15) Установка времени**










































































## Прицип создания новой модели продукта

















С □ □ S - 25 H 3 A - M 87 A Y 1 A













Настенные сплит-системы					
Модель продукции	135 	137 	124	125	127
Мощность					
7000 БТЕ					
9000 БТЕ					
12000 БТЕ					
18000 БТЕ					
22000 БТЕ					
24000 БТЕ					
26000 БТЕ					
Страница	19	21	23	25	27

Настенные сплит-системы					
Модель продукции Мощность	123	117	115	107	102
7000 БТЕ					
9000 БТЕ					
12000 БТЕ					
18000 БТЕ					
22000 БТЕ					
24000 БТЕ					
26000 БТЕ					
Страница	29	31	33	35	37

Инверторная модель DC				
Мощность / Модель продукции	84	87	107	117
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						
Страница		45		48		49

Модель продукции Мощность	Оконный тип		Осушитель	
	07	09	09	10
5000 БТЕ				
7000 БТЕ				
9000 БТЕ				
12000 БТЕ				
14000 БТЕ				
18000 БТЕ				
Страница	51		53	



more  
than  
comfort

НОВЫЕ ПРОДУКЦИИ НА Г2013



# НОВЫЕ ПРОДУКТЫ 2013

Модель  
продукции  
**135**



Модель  
продукции  
**137**



Модель  
продукции  
**135**

**Новинка**



**Стандарт**



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Дополнительная электронагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология триммерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



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	12000
		Вт	2100	2500	3200
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
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	м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64	21/64
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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29	11/36
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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	21/64
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**

**Новинка**



**Стандарт**



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Дополнительная электронагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагностика и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматического 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	12000
		Вт	2100	2500	3200
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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
	Внутренний блок	м³/Ч	29- 38	29-38	32-40
Уровень шума	Наружный блок	ДБ (А)	50	50	54
	Наружный блок	ММ	746x245x196	746x245x196	746x245x196
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	680x 482x 225	700x500x225	795x540x225
	Наружный блок	ММ	822x 535x 345	825x550x320	920x595x335
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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
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	м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64	21/64
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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29	11/36
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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	21/64
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



Многогранный испаритель



Дополнительная электронагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагностика и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматического 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	12000
		Вт	2100	2500	3200
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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
	Внутренний блок	ДБ (А)	29- 38	29-38	32-40
Уровень шума	Наружный блок	ДБ (А)	50	50	54
	Внутренний блок	мм	746x245x196	746x245x196	746x245x196
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Наружный блок	мм	680x 482x 225	700x500x225	795x540x225
	ВБ/НБ	Кг	9/24	9/25	9/34
Вес нетто	Внутренний блок	мм	835x330x278	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок	мм	822x 535x 345	825x550x320	920x595x335
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/29	11/38
	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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
EER		Вт/Вт	2,6	2,8	2,9	2,4
COP		Вт/Вт	3,0	3,2	2,9	2,8
Циркуляция воздуха		м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	237	170	156

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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			А	А	А	А
Циркуляция воздуха		м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	11/36
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	315	314	292

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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			А	А	А
Циркуляция воздуха		м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	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.

Модель  
продукции  
**125**



**Стандарт**



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Дополнительная электронагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология турбодвижущей распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагностика и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экранный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматического 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	ВТЕ /Ч	7000	9000	12000
		Вт	2100	2500	3200
	Обогрев	ВТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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
	Внутренний блок	м³/Ч	29- 38	29-38	32-40
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	50	50	54
	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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
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	м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64	21/64
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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29	11/36
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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	21/64
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**



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Дополнительная электронагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматического 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	12000
		Вт	2100	2500	3200
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
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 м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	237	170	156

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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			А	А	А	А
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	11/36
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	315	314	292

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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			А	А	А
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	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.

Модель  
продукции  
**123**



**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



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматического 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	12000
		Вт	2100	2500	3200
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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
	Внутренний блок	м³/Ч	29- 38	29-38	32-40
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	50	50	54
	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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
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	м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64	21/64
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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29	11/36
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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	21/64
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



Многоконтурный испаритель



Дополнительная электро нагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматического 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
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
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	м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64	21/64
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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29	11/36
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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	21/64
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.

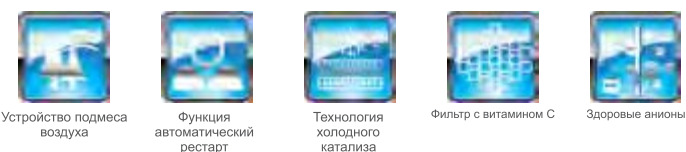
Модель  
продукции  
**115**



**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	12000
		Вт	2100	2500	3200
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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	680x482x225	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	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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
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	м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64	21/64
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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			A	A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	10/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	12/29	11/36
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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	16/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	21/64
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
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200	9200	12200
		Вт	2300	2700	3400
Потребляемая мощность	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
СОР	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	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
EER		Вт/Вт	2,6	2,8	2,9	2,4
COP		Вт/Вт	3,0	3,2	2,9	2,8
Циркуляция воздуха		м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	237	170	156

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	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			А	А	А	А
Циркуляция воздуха		м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	11/36
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	315	314	292

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	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			А	А	А
Циркуляция воздуха		м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	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.

Модель  
продукции

102



**Опция**



**Стандарт**



**Опция**





Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Дополнительная электронагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трёхмерной 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 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	18000	
		Вт	2500	2500	3500	3500	5100	
	Обогрев	БТЕ /ч	/	9200	/	12200	/	
		Вт	/	2750	/	3750	/	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	850	850	1185	1185	1925	
	Обогрев	Вт	/	925	/	1165	/	
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,8	3,8	5,3	5,3	9,0	
	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	800	
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	26-35	26-35	29-39	29-39	37-44	
	Наружный блок	ДБ (А)	50	50	54	54	54	
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	800x280x190	800x280x190	800x280x190	800x280x190	900x292x215	
	Наружный блок	мм	700x500x225	700x500x225	795x540x225	795x540x225	795x540x225	
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	10/25	10/25	10/36	10/36	13/38	
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	865x358x275	865x358x275	865x358x275	865x358x275	990x377x300	
	Наружный блок	мм	825x550x320	825x550x320	920x595x335	920x595x335	920x595x335	
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	12/29	12/29	12/40	12/40	15/42	
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	292	292	265	265	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
		Вт	5100	6100	6100	6600	6600
	Обогрев	БТЕ /ч	18500	/	22500	/	24700
		Вт	5610	/	6600	/	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2190	2300	2300
	Обогрев	Вт	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
EER		Вт/Вт	2.6	2.8	2.8	2.9	2.9
COP		Вт/Вт	3.0	/	3.2	/	2.9
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м <sup>3</sup> /ч	800	900	900	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	54	56	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	900x292x215	900x292x215	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	мм	795x540x225	850x605x295	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	1105x377x300
	Наружный блок	мм	920x595x335	995x690x415	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
		Вт	2780	3600	3600
	Обогрев	БТЕ /ч	9000	/	12500
		Вт	2780	/	3750
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	865	1120	1120
	Обогрев	Вт	770	/	1040
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.9	5.1	5.1
	Обогрев	А	3.4	/	4.7
EER		Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP		Вт/Вт	3.6	/	3.6
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м <sup>3</sup> /ч	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	26-35	29-39	29-39
	Наружный блок	ДБ (А)	51	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	800x280x190	800x280x190	800x280x190
	Наружный блок	мм	700x500x225	795x540x255	795x540x255
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	10/25	10/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	865x358x275	865x358x275	865x358x275
	Наружный блок	мм	825x550x320	920x595x335	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
		Вт	5100	5100	6200
	Обогрев	БТЕ /ч	/	19000	23400
		Вт	/	5400	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1590	2040
	Обогрев	Вт	/	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6.8	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
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м <sup>3</sup> /ч	800	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	мм	795x540x225	795x540x225	850x605x295
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/36	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	990x377x300	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	мм	920x595x335	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**



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



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматического 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	9000 ккал/ч Вт	12000 ккал/ч Вт	18000 ккал/ч Вт	26000 ккал/ч Вт
	Обогрев	9400 ккал/ч Вт	12400 ккал/ч Вт	18500 ккал/ч Вт	26700 ккал/ч Вт
Потребляемая мощность	Охлаждение	750 Вт	1090 Вт	1500 Вт	2180 Вт
	Обогрев	800 Вт	1200 Вт	1550 Вт	2400 Вт
Рабочий ток	Охлаждение	3,4 А	4,7 А	6,6 А	9,9 А
	Обогрев	3,5 А	5,2 А	6,9 А	10,9 А
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	560 м³/ч	560 м³/ч	800 м³/ч	900 м³/ч
Уровень шума	Внутренний блок	29-39 ДБ (А)	29-39 ДБ (А)	40-45 ДБ (А)	45-50 ДБ (А)
	Наружный блок	54 ДБ (А)	54 ДБ (А)	55 ДБ (А)	56 ДБ (А)
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	800x280x190 мм	800x280x190 мм	900x292x215 мм	1080x335x245 мм
	Наружный блок	795x540x255 мм	795x540x255 мм	850x605x295 мм	870x700x310 мм
Вес нетто	ВБ/НБ	10/34 Кг	10/34 Кг	13/45 Кг	18/58 Кг
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	865x358x275 мм	865x358x275 мм	1105x377x300 мм	1290x395x320 мм
	Наружный блок	920x595x335 мм	920x595x335 мм	995x690x415 мм	990x780x410 мм
Вес брутто	ВБ/НБ	12/38 Кг	12/38 Кг	16/51 Кг	23/65 Кг
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	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  
производства  
**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



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подьема воздуха



Функция автоматического 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
		ккал/ч Вт	2500	3500	5100	7000
Мощность	Обогрев	ккал/ч Вт	9400	12400	18500	26700
		ккал/ч Вт	2900	3900	5600	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	750	1090	1500	2180
		Вт	800	1200	1550	2400
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.4	4.7	6.6	9.9
		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		м³/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	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	16/51	23/65
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	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 осушение



Режим сна



Самодиагноз и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

## Опция



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматического 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	
		ккал/ч Вт	2500	3500	5100	7000	
Мощность	Обогрев	ккал/ч Вт	9400	12400	18500	26700	
		ккал/ч Вт	2900	3900	5600	7700	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	750	1090	1500	2180	
		Вт	800	1200	1550	2400	
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.4	4.7	6.6	9.9	
		А	3.5	5.2	6.9	10.9	
EER	Обогрев	Вт/Вт	3.3	3.2	3.4	3.2	
		Вт/Вт	3.6	3.3	3.6	3.2	
COP		Вт/Вт	3.6	3.3	3.6	3.2	
Циркуляция воздуха		Внутренний блок	м³/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	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	16/51	23/65	
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	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 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



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подьема воздуха



Функция автоматического рестарт



Технология холодного катализат



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
		ккал/ч Вт	2500	3500	5100	7000
	Обогрев	ккал/ч Вт	9400	12400	18500	26700
		ккал/ч Вт	2900	3900	5600	7700
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	м³/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.



more  
than  
comfort

Колонный тип





**Стандарт**



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Дополнительная электро нагревающая система



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Технология трёхмерной распространения воздуха



Интеллектуальное осушение



Режим сна



Самодиагност 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

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	25000
		Вт	5100	5100	6100	7200	7200
	Обогрев	БТЕ /Ч	-	19700	24100	-	26700
		Вт	-	5610	6710	-	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1765	1925	2300	2825	2825
	Обогрев	Вт	-	1700	2290	-	2650
Рабочий ток	Охлаждение	А	8.3	9.0	10.8	13.2	13.2
	Обогрев	А	-	8.0	10.7	-	12.4
EER		Вт/Вт	2.89	2.65	2.65	2.55	2.55
COP		Вт/Вт	-	3.30	2.93	-	2.91
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	900	900	800	1100	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	42	43	48	47	47
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	57	57	57
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	480x1652x210	480x1652x210	480x1652x230	480x1652x230	480x1652x230
	Наружный блок	мм	812x540x256	795x540x255	870x700x310	870x700x310	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	41/40	33/40	38/56	38/56
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	1885x575x395	1850x575x360	1850x575x360	1850x575x380	1850x575x380
	Наружный блок	мм	920x595x335	920x595x335	990x780x410	990x780x410	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	52/43	44/43	49/60	49/60
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	98	98	82	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	25000
		Вт	5100	7200	7200
	Обогрев	БТЕ /Ч	-	-	25000
		Вт	-	-	7200
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1765	2242	2800
	Обогрев	Вт	-	-	2400
Рабочий ток	Охлаждение	А	8.3	10.7	12.5
	Обогрев	А	-	-	10.8
EER		Вт/Вт	2.89	3.21	3.0
COP		Вт/Вт	-	-	3.0
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	900	1100	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	32~43	42~48	42~48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	57	57
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	1790x520x360	1790x520x360	1995x686x500
	Наружный блок	мм	812x540x256	870x700x310	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	45/40	48/56
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	1990x618x445	1990x618x445	2010x700x535
	Наружный блок	мм	920x595x335	990x780x410	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	56/43	60/60
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	86	75

## 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	50000
		Вт	12000	14500
	Обогрев	БТЕ /Ч	46100	6000
		Вт	13200	15000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	4620	5470
	Обогрев	Вт	4840	5555
Рабочий ток	Охлаждение	А	8.0	9.4
	Обогрев	А	8.4	9.7
EER		Вт/Вт	2.60	2.65
COP		Вт/Вт	2.73	2.2
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	1800	1900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	54	57
	Наружный блок	ДБ (А)	62	67
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	600x1868x313	600x1868x313
	Наружный блок	мм	970x1260x350	970x1260x350
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	61/108
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	2050x695x485	2050x695x485
	Наружный блок	мм	1065x1385x475	1065x1385x475
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	75/119
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	45

# more than comfort

Мобильный тип

Оконный тип

Осушитель



Модель  
продукции  
**18**



**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



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



Технология холодного катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R410A

Модель		CMP-25C3A-K18A	
Электропитание		В /Гц /Ф	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	9000
		Вт	2635
Мощность	Обогрев	БТЕ /Ч	-
		Вт	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1015
	Обогрев	Вт	-
Рабочий ток	Охлаждение	А	5.5
	Обогрев	А	-
EER		Вт/Вт	2.6
COP		Вт/Вт	-
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/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  
производства  
**17**

Модель  
производства  
**16**



**Стандарт**



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки



Интеллектуальное осушение



Высокоэффективный волновой экраный фильтр



Режим сна



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание

**Опция**



Функция автоматический рестарт



Технология холодного катализа



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель		CP-35C3-J17A		CP-35H3-J17A	
Электропитание		В /Гц /Ф	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	
	Обогрев	А	-	5.3	
EER		Вт/Вт	2.41	2.41	
COP		Вт/Вт	-	2.86	
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	480	480	
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	56/58	56/58	
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритные	ММ	460x830x430	460x830x430	
	Упаковочные	ММ	525x885x600	525x885x600	
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		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	9000	9000	12000	12000	12000	12000	12000	
		Вт	2650	2650	3500	3500	3500	3500	3500	
	Обогрев	БТЕ /Ч	-	9500	-	13000	-	13000	-	13000
		Вт	-	3000	-	3800	-	3800	-	3800
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1015	1015	1345	1348	1348	1348	1348	
	Обогрев	Вт	-	1030	-	1300	-	1300	-	1300
Рабочий ток	Охлаждение	А	4.5	4.5	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	
	Обогрев	А	-	4.6	-	5.7	-	5.7	-	5.7
EER		Вт/Вт	2.61	2.61	2.60	2.61	2.61	2.61	2.61	
COP		Вт/Вт	-	2.86	-	2.92	-	2.92	-	2.92
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	480	480	480	550	550	550	550	
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	56/58	56/58	56/58	56/58	56/58	56/58	56/58	
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритные	ММ	460x830x430	460x830x430	460x830x430	460x830x430	460x830x430	460x830x430	460x830x430	
	Упаковочные	ММ	525x885x600	525x885x600	525x885x600	525x885x600	525x885x600	525x885x600	525x885x600	
Вес	Нетто/брутто	Кг	42/50	42/50	42/50	42/50	42/50	42/50	42/50	
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	255	255	255	255	255	255	255	

R22

Модель		CP-20C3A-H16A		CP-20H3A-H16A		CP-20E3-H16A		CP-25C3-H16A		CP-25H3-H16A		CP-25E3-H16A	
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	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	9000	9000	9000	9000	9000	9000
		Вт	2000	2000	2000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	Обогрев	БТЕ /Ч	-	8500	4300	-	10700	4600	10700	4600	10700	4600	10700
		Вт	-	2500	1200	-	3000	1200	3000	1200	3000	1200	3000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	890	850	890	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	
	Обогрев	Вт	-	800	1280	-	950	1280	-	950	1280	-	950
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.9	3.7	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
	Обогрев	А	-	3.5	5.1	-	4.2	5.7	-	4.2	5.7	-	4.2
EER		Вт/Вт	2.25	2.35	2.25	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	
COP		Вт/Вт	-	3.13	-	-	3.16	-	-	3.16	-	-	
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	360	380	360	360	380	360	380	360	380	360	
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	56/58	56	56/58	56/58	56/58	56/58	56/58	56/58	56/58	56/58	
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритные	ММ	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	
	Упаковочные	ММ	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	
Вес	Нетто/брутто	Кг	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	360	360	360	360	360	360	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		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	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	9000	9000	9000	9000	9000	9000
		Вт	2150	2000	2000	2850	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	Обогрев	БТЕ /Ч	-	7700	4300	-	11400	4600	11400	4600	11400	4600	11400
		Вт	-	2200	1200	-	3200	1200	3200	1200	3200	1200	3200
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	970	850	890	1096	1050	1050	1050	1050	1050	1050	
	Обогрев	Вт	-	800	1280	-	1000	1280	-	1000	1280	-	1000
Рабочий ток	Охлаждение	А	4.2	3.7	3.9	4.8	4.5	4.7	4.5	4.7	4.5	4.7	
	Обогрев	А	-	3.5	5.1	-	4.4	5.1	-	4.4	5.1	-	4.4
EER		Вт/Вт	2.22	2.35	2.25	2.60	2.38	2.31	2.60	2.38	2.31	2.60	
COP		Вт/Вт	-	2.75	-	-	3.20	-	-	3.20	-	-	
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	360	380	360	360	380	360	380	360	380	360	
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	56/58	58	56/58	56/58	56	56/58	56	56/58	56	56/58	
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритные	ММ	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	420x735x340	
	Упаковочные	ММ	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	490x888x460	
Вес	Нетто/брутто	Кг	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	35/39	
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	

Модель  
продукции  
**07**



Модель  
продукции  
**09**



**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



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



Технология 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	5000
		Вт	1000	1000	1465	1465
	Обогрев	БТЕ /ч	-	-	-	-
		Вт	-	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	370	370	524	524
	Обогрев	Вт	-	-	-	-
Рабочий ток	Охлаждение	А	1.69	1.69	2.2	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	220
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	53-55	53-55	53-55	53-55
	Наружный блок	ДБ (А)	58-61	58-61	58-61	58-61
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритный	мм	410x300x344	410x300x344	410x300x344	410x300x344
	Упаковочный	мм	480x380x400	480x380x400	480x380x400	480x380x400
Вес	Нetto/Брутто	кг	18/20	18/20	18/20	18/20
	Количество в контейнере	40 Футов Шт	980	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	18000
		Вт	2052	2500	3200	3517	4600	5000	5000
	Обогрев	БТЕ /ч	-	-	-	-	-	-	18000
		Вт	-	-	-	-	-	-	5000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	740	980	1185	1465	1900	2100	2100
	Обогрев	Вт	-	-	-	-	-	-	1900
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.3	4.3	5.3	6.8	8	9.7	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	740
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	50-53	50-53	52-55	50-55	54-59	54-59	54-59
	Наружный блок	ДБ (А)	55-59	55-59	56-60	56-60	61-65	61-65	61-65
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритный	мм	482x340x510	482x340x510	610x385x536	610x385x536	622x425x658	622x425x658	622x425x658
	Упаковочный	мм	560x380x560	560x380x560	695x428x580	695x428x580	683x495x725	683x495x725	683x495x725
Вес	Нetto/Брутто	кг	25/30	27/32	38/45	38/45	53/58	53/58	53/58
	Количество в контейнере	40 Футов Шт	588	588	405	405	255	255	255

R22

Модель			CW-50C3-Q07A CYW-50C3-Q07A
Электропитание		В /Гц /Ф	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /ч	18000
		Вт	5000
	Обогрев	БТЕ /ч	-
		Вт	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	2000
	Обогрев	Вт	-
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0
	Обогрев	А	-
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	Нetto/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	11000
		Вт	2052	2500	3200
	Обогрев	БТЕ /ч	-	-	-
		Вт	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	752	1000	1300
	Обогрев	Вт	-	-	-
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.66	4.8	5.8
	Обогрев	А	-	-	-
EER		Вт/Вт	2.70	2.50	2.46
COP		Вт/Вт	-	-	-
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/ч	380	380	550
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	50-53	50-53	50-55
	Наружный блок	ДБ (А)	55-59	55-59	56-60
Размеры (Ш*В*Г)	Габаритный	мм	482x340x510	482x340x510	610x385x536
	Упаковочный	мм	560x380x560	560x380x560	695x428x580
Вес	Нetto/Брутто	кг	25/30	27/32	38/45
	Количество в контейнере	40 Футов Шт	588	588	405

Модель  
производства  
**09**



Модель  
производства  
**10**



**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



Самодиагност и самостоятельной защиты функции



Таймер вкл/выкл



LED Дисплей



Интеллектуальное размораживание



Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



Технология холодного 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	Шт	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	Шт	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

---