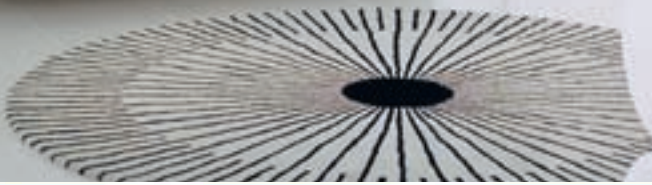




Системы
кондиционирования
воздуха



Система очистки воздуха e-ion



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

Модельный ряд Выберите для себя лучшую инверторную систему

Бытовые кондиционеры

Инверторные сплит-системы с одним внутренним блоком



	Super Deluxe
Внутренние блоки	
(стр. 10-11)	
Мощность 2,0 (кВт)	
2,5	CS-XE9HKD (CU-XE9HKD)
3,5	CS-XE12HKD (CU-XE12HKD)
4,5	
5,0	
6,0	
6,5	
8,0	CS-XE18HKD (CU-XE18HKD)
	CS-XE24HKD (CU-XE24HKD)

Инверторные сплит-системы с одним внутренним блоком



	Напольные или потолочные	Мини-кассетные (4-стор. возд. поток)	Скрытые
Внутренние блоки			
(стр. 15)		(стр. 16)	(стр. 17)
Мощность 2,2 (кВт)			
2,8	CS-E15DTEW (CU-E15DBE)	CS-E15DB4EW (CU-E15DBE)	CS-E15DD3EW (CU-E15DBE)
3,2	CS-E18DTEW (CU-E18DBE)	CS-E18DB4EW (CU-E18DBE)	CS-E18DD3EW (CU-E18DBE)
4,0	CS-E21DTE (CU-E21DBE)	CS-E21DB4ES (CU-E21DBE)	
5,0			

Неинверторные сплит-системы с одним внутренним блоком

	DeLuxe	Standard	Напольные или потолочные
Внутренние блоки			
(стр. 24-25)		(стр. 26-27)	(стр. 28)
Мощность 2,0 (кВт)	CS-C7HKD (CU-C7HKD)	CS-PC7GKD (CU-PC7GKD)	
2,5	CS-A7HKD (CU-A7HKD)	CS-PA7GKD (CU-PA7GKD)	
3,5	CS-C9HKD (CU-C9HKD)	CS-PC9GKD (CU-PC9GKD)	
	CS-A9HKD (CU-A9HKD)	CS-PA9GKD (CU-PA9GKD)	
	CS-C12HKD (CU-C12HKD)	CS-PC12GKD (CU-PC12GKD)	CS-A12CTP (CU-A12CTP)
	CS-A12HKD (CU-A12HKD)	CS-PA12GKD (CU-PA12GKD)	
5,0	CS-C18HKD (CU-C18HKD)	CS-PA16GKD (CU-PA16GKD)	CS-A18CTP (CU-A18CTP)
	CS-A18HKD (CU-A18HKD)		
	CS-C24HKD (CU-C24HKD)		CS-A24CTP (CU-A24CTP)
6,5	CS-A24HKD (CU-A24HKD)	CS-SA18HKD (CU-SA18HKD)	

Модельный ряд Великолепная линейка кондиционеров Panasonic с инверторным

Полупромышленные кондиционеры воздуха (серия FS)



	Кассетные	Скрытые (с низким статическим давлением)	Скрытые (со средним статическим давлением)	Потолочные
Внутренние блоки				
(стр. 40)		(стр. 40)	(стр. 41)	(стр. 41)
Мощность 2,2 (кВт)	CS-F18DB4E5			CS-F18DTE5
2,8	CS-F24DB4E5	CS-F24DD3E5	CS-F24DD2E5	CS-F24DTE5
3,2	CS-F28DB4E5	CS-F28DD3E5	CS-F28DD2E5	CS-F28DTE5
4,0	CS-F34DB4E5	CS-F34DD3E5	CS-F34DD2E5	CS-F34DTE5
5,0	CS-F43DB4E5	CS-F43DD3E5	CS-F43DD2E5	CS-F43DTE5
6,0	CS-F50DB4E5	CS-F50DD3E5	CS-F50DD2E5	CS-F50DTE5
6,5				

Deluxe		Super Slim
NEW	NEW	NEW
		
(стр. 12-13)		(стр. 14)
CS-E7HKDW (CU-E7HKD) A		CS-TE9HKE (CU-TE9HKE) A
CS-E9HKDW (CU-E9HKD) A		CS-TE12HKE (CU-TE12HKE) A
CS-E12HKDW (CU-E12HKD) A		
CS-E15HKDW (CU-E15HKD) A		
	CS-E18HKDW (CU-E18HKD) A	
	CS-E21HKDS (CU-E21HKD) A	
	CS-E24HKDS (CU-E24HKD) A	
	CS-E28HKE (CU-E28HKE)	

Инверторные сплит-системы с несколькими внутренними блоками 					
	Настенные	Напольные или потолочные	Мини-кассетные (1-стор. возд. поток)	Мини-кассетные (4-стор. возд. поток)	Скрытые
Внутренние блоки	NEW				
					
	(стр. 18-23)	(стр. 18-23)	(стр. 18-23) CZ-BT20P	(стр. 18-23) CZ-BT20E	(стр. 18-23)
Мощность 2,2 (кВт)	CS-E7HKDW		CS-ME7EB1E		
2,8	CS-E9HKDW	CS-ME10DTEG	CS-ME10EB1E		CS-ME10DD3EG
3,2	CS-E12HKDW		CS-ME12EB1E		
4,0	CS-E15HKDW	CS-E15DTEW	CS-ME14EB1E	CS-E15DB4EW	CS-E15DD3EW
5,0	CS-E18HKDW	CS-E18DTEW		CS-E18DB4EW	CS-E18DD3EW
Неинверторные сплит-системы с несколькими внутренними блоками					
Настенные			Внешние блоки		
			2 комнаты	3 комнаты	4 комнаты
	(стр. 29)				
Мощность 2,0 (кВт)			CU-2E15GBE (4,4-5,6kW)* A	CU-3E23CBPG (5,0-10,0kW)* A	CU-4E27CBPG (5,0-13,6kW)* A
2,5	CS-C9BKG (CU-C2C18BKP5G)		CU-2E18CBPGW (4,4-6,4kW)* A		
3,5					
5,0					
6,5					

* См. таблицу с комбинациями внешних и внутренних блоков на стр. 19. *Диапазон совместимости внутренних блоков.

управлением и хладагентом R410A

Внешние блоки	2,5 л.с.	3,0 л.с.	4,0 л.с.	5,0 л.с.	6,0 л.с.	Пульт ДУ
INVERTER Инверторные	CU-YL24HBE5	CU-YL28HBE5	CU-YL34HBE5	CU-YL43HBE5		CZ-RD513C (проводной) 
2 л.с.	2,5 л.с.	3,0 л.с.	4,0 л.с.	5,0 л.с.	6,0 л.с.	CZ-RL513B CZ-RL513T (беспроводной) 
Неинверторные	CU-B18DBE5	CU-B24DBE5	CU-B28DBE5 CU-B28DBE8*	CU-B34DBE5 CU-B34DBE8*	CU-B43DBE8*	CU-B50DBE8*

* 3-фазные



Маркировка изделий соответствует стандартам безопасности, принятым в Германии.



Panasonic участвует в европейской программе сертификации EUROVENT.
Данные изделия внесены в список сертифицированных продуктов EUROVENT.
Системы Multi Split для 3 и 4 комнат не подлежат сертификации EUROVENT.

Обеспечивает чистый и здоровый воздух для создания оптимальной жилой среды

Вы хотите создать в своем доме комфортную, здоровую жилую среду, не тратя лишних денег на оплату счетов за электричество? Новейшие кондиционеры Panasonic оснащены системой очистки воздуха e-ion и инверторным управлением, повышающим их энергоэффективность. Оцените этот непревзойденный комфорт!



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ

Воздухоочистительная система *e-ion* с датчиком Сенсор Патруль

Система 2-в-1 с функцией очистки воздуха

Уникальная разработка Panasonic позволяет Вам наслаждаться комфортной атмосферой в доме, создаваемой кондиционером, и чистым воздухом, который обеспечивает система e-ion APS.

3 триллиона активных e-ионов

Активные ионы заполняют комнату и полностью очищают воздух.

Эффективность очистки воздуха на
10% больше*
по сравнению с моделью прошлого года!



**2-в-1
Устройство**

Очиститель воздуха Кондиционер воздуха

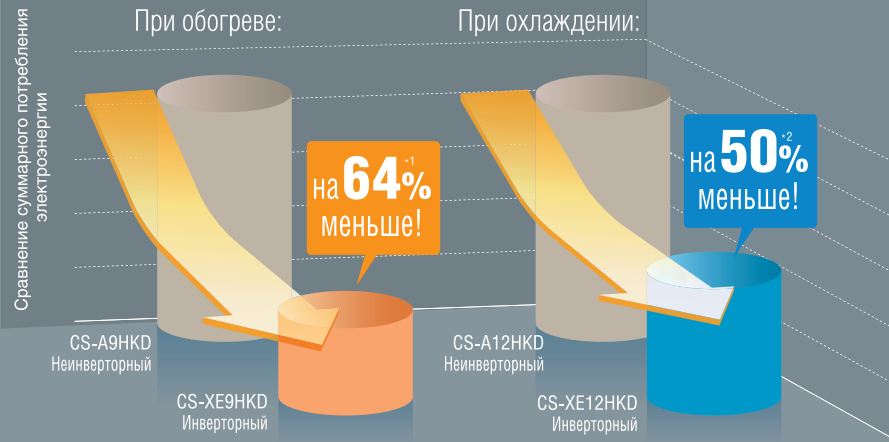
Относится к моделям: Super Deluxe (XE), неинверторным Deluxe.



Инверторная технология

Значительно сниженное потребление электроэнергии позволяет экономить бюджет

Большим преимуществом инвертора является удивительно экономный расход электроэнергии, что является особенно ценной характеристикой при продолжительном использовании кондиционера. Инверторная технология существенно сокращает потребление энергии.



* Сравнение суммарного потребления электроэнергии при нагревании воздуха до заданной температуры (собственное исследование Panasonic). Условия тестирования: температура воздуха внутри и снаружи помещения: 7°C/Заданная температура: 25°C/Скорость вентилятора: высокая.

* Сравнение суммарного потребления электроэнергии за 8 часов работы на охлаждение (собственное исследование Panasonic). Условия тестирования: температура воздуха внутри помещения: 35°C/Заданная температура: 25°C

Усовершенствованная Система очистки воздуха e-ion APS с

Система очистки воздуха e-ion APS, завоевавшая огромную популярность в прошлом году, стала еще более совершенной, чем прежде, а ее эффективность возросла на 10%. Отрицательные е-ионы, генерируемые устройством, прикрепляются к частицам пыли и притягивают-ся обратно к его фильтру. Эта функция работает по принципу бумеранга. Воздух тщательно очищается по всей площади комнаты, создавая здоровую и комфортную жилую среду.

Новая технология^{*1}



^{*1} Для кондиционера воздуха с системой очистки воздуха, испускающего отрицательные ионы с помощью генератора для передачи отрицательного заряда частицам пыли и притягивания их ко всей поверхности положительно заряженного фильтра (по состоянию на ноябрь 2007 г.).

^{*2} Три триллиона – это примерное количество активных отрицательных ионов, находящихся в воздухе при указанных выше условиях. Измеренное количество отрицательных ионов в центре комнаты (13 м²) составляет 100000/см³. При вычислении их количества во всей комнате считалось, что они равномерно распределяются по ее площади.

Активные e-ионы

Активные е-ионы сообщают отрицательный заряд частицам пыли для их эффективного улавливания. Под воздействием е-ионов дезактивируется до 99% находящихся в воздухе вирусов, бактерий и спор плесени. В результате достигается высокое качество воздуха в помещении.



Дезактивация вирусов, бактерий и спор плесени

Активные е-ионы испускаются в воздух, чтобы улавливать и обезвреживать вредные микроорганизмы.

Механизм дезактивации активными е-ионами



^{*}Механизм обезвреживания плесени и вирусов аналогичен. /Изображение имитировано.

Объекты обезвреживания:



Эффективность дезактивации – более
99 %

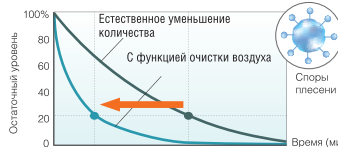
^{*} 99%-ная эффективность дезактивации подтверждена сертификатом Японской лаборатории изучения пищевых продуктов (Japan Food Research Laboratories).

^{*} Отчет о тестировании: №205010211-001, Бактерия – золотистый стафилококк (NBRC12732)

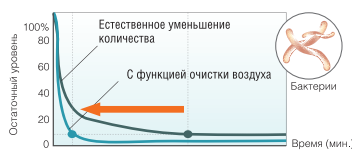
^{*} Отчет о тестировании: № 204101750-001. Вирус – грипп A.

Эффективность устранения загрязнений

Изменение количества бактерий и спор плесени в воздухе.

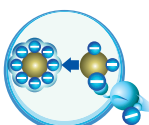


В 3.5 раз быстрее!



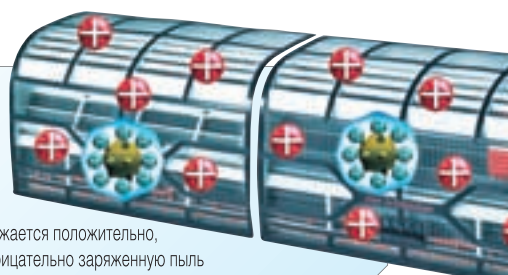
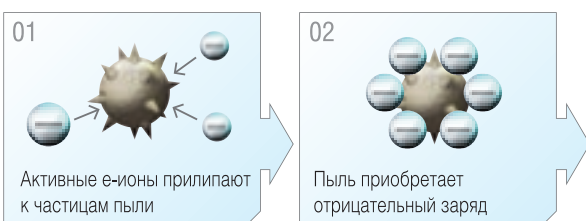
В 6 раз быстрее!

Условия измерений:
Подтверждено сертификатом Японской лаборатории изучения пищевых продуктов (Japan Food Research Laboratories). Отчет о тестировании: №304110078-001
Метод тестирования: Система очистки воздуха «Ion» проверялась в лабораторном помещении площадью 10 м². Изменение количества спор плесневых грибков и бактерий в воздухе измерялось методом исследования проб воздуха (MAS 100).



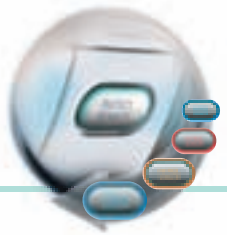
Передача отрицательного заряда значительно ускоряет сбор пыли

Активные е-ионы отрицательно заряжают частицы пыли для более эффективной очистки воздуха.



^{*} Изображение имитировано

датчиком Сенсор Патруль



Новый датчик Сенсор Патруль

Изменение цвета датчика указывает на уровень загрязненности воздуха

Датчик отслеживает наличие в воздухе микроскопических загрязнений и при их обнаружении включает функцию очистки e-ion APS. Чистота воздуха проверяется даже при выключенном кондиционере, обеспечивая оптимальное качество воздуха в комнате.

Типы обнаруживаемых загрязнений воздуха					
Табачный дым					
Кухонные запахи					
Запах пота					
Запах мусора					
Запах домашних животных					



Относится к моделям: Super Deluxe (XE), неинверторным Deluxe.

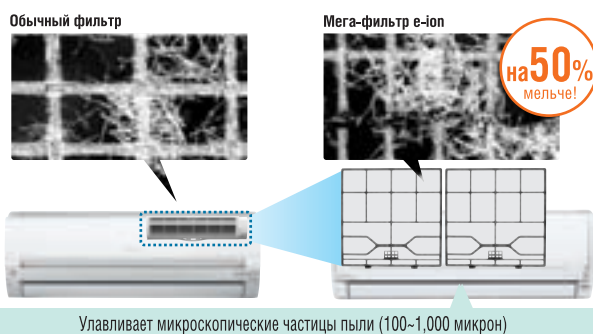
8 заявок на патенты*
Только от Panasonic

Мега-фильтр e-ion

Используя силу притяжения положительных и отрицательных частиц, этот фильтр, площадь которого в 7 раз больше, чем обычного, а ячейки чрезвычайно малы, эффективно улавливает в воздухе даже мельчайшие частицы пыли!

Увеличенный фильтр с мелкими ячейками

Фильтр покрывает всю воздухозаборную решетку.



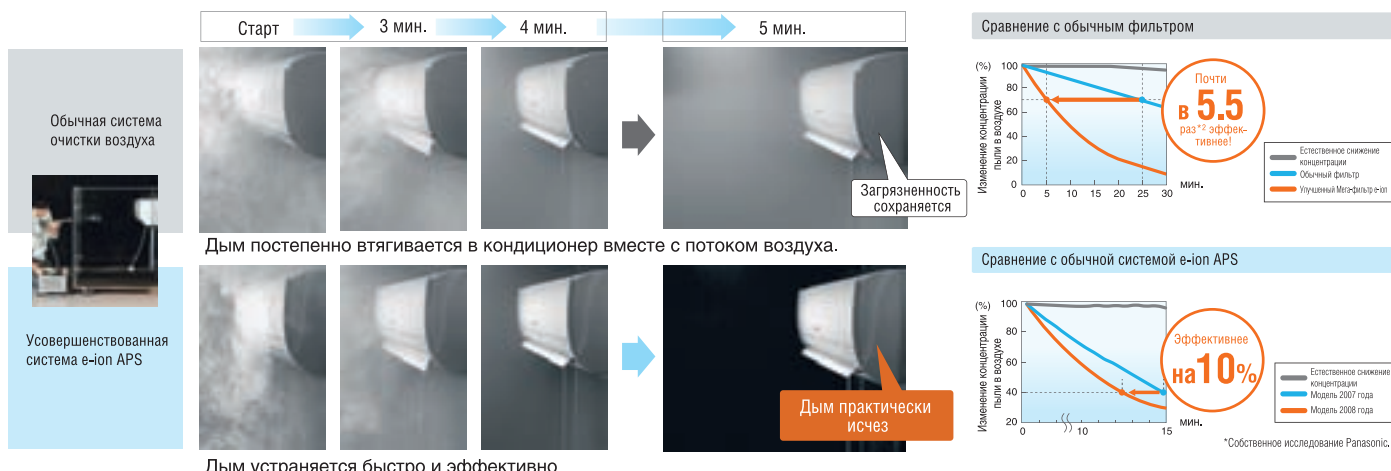
Генерирование электрического заряда

Индуктивные волокна охватывают всю площадь фильтра, сообщая ему положительный заряд.



Электрический сбор пыли для более эффективной очистки воздуха

Тест на сбор пыли показал исключительную эффективность очистки.



*После того, как в комнате площадью 20 м² было выкурено 5 сигарет, начал работать кондиционер воздуха, и через определенное время с помощью специального прибора была измерена концентрация пыли в воздухе.

Относится к моделям: Super Deluxe (XE), неинверторным Deluxe.

Инверторная технология



Усовершенствованное инверторное управление для более мощной и комфортной работы

Инверторная схема обеспечивает оптимальный контроль над энергозатратами и чрезвычайно высокую эффективность работы кондиционера путем изменения частоты источника питания. В результате достигается быстрое и гибкое управление при меньшем расходе энергии, чем в обычных системах.

Что такое инвертор?

Инвертор – это схема преобразования энергии, которая осуществляет электронное управление напряжением, силой тока и частотой питания устройства. В инверторном кондиционере воздуха такая схема управляет вращением компрессора – а, следовательно, и выходной мощностью кондиционера. При повышении частоты оборотов повышается и мощность кондиционирования, а снижение частоты вращения приводит к уменьшению мощности. Таким образом, инверторные кондиционеры воздуха обеспечивают более точный контроль температуры в помещении, чем обычные неинверторные модели.



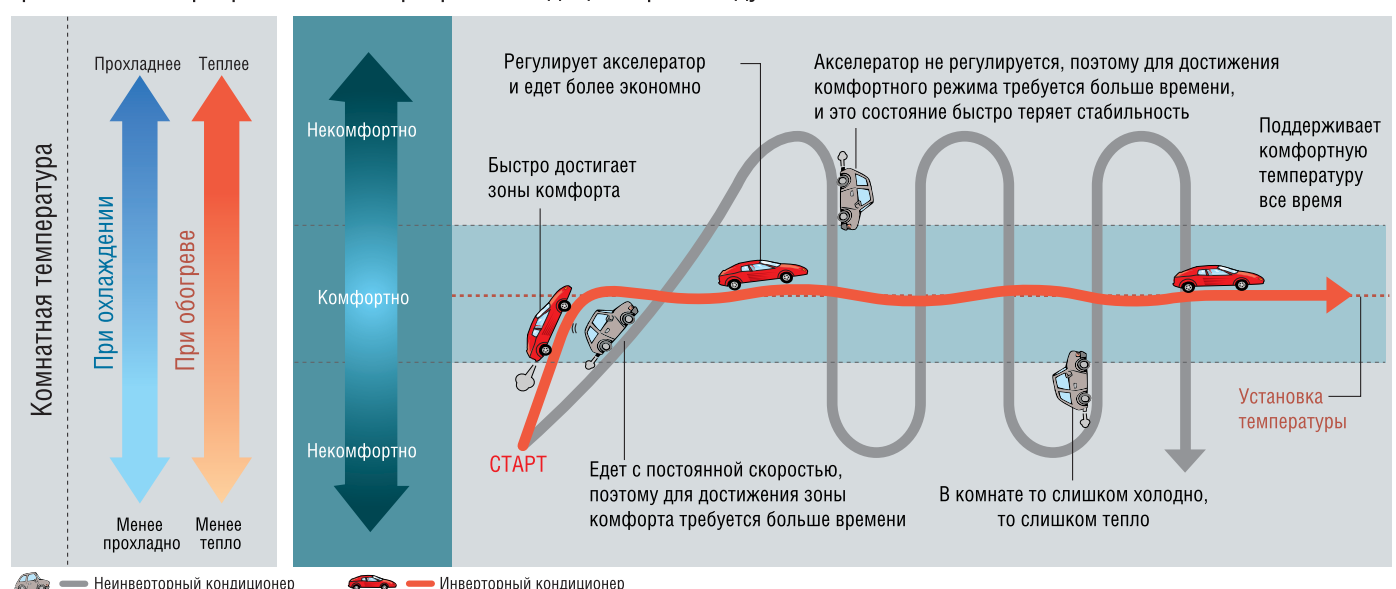
Расширенный диапазон мощности

На диаграмме показано расширение диапазона мощности модели CS-XE9HKD при работе на обогрев.

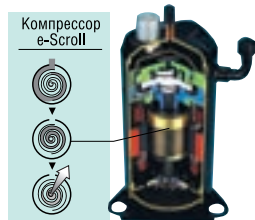


Преимущества инверторного кондиционера воздуха

Сравнение инверторных и неинверторных кондиционеров воздуха с автомобилями



Другие преимущества кондиционеров Panasonic



Для моделей CU-XE18/E15/E18/E21HKD

Компрессор E-sScroll

Экономия энергии:

Принципиально новый опорный подшипник сокращает колебания и механические потери.

Компактные размеры, малый вес:

Инновационный двигатель постоянного тока с неодимовым магнитом и без аккумулятора.

Меньший шум и вибрация:

Ровно, непрерывно работающие спиральные элементы,

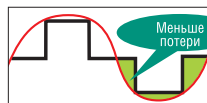


Инвертор постоянного тока (гиперволновой инвертор)

Оригинальная инверторная технология Panasonic обеспечивает точное управление силой тока двигателя. Благодаря этому комфортная температура в комнате поддерживается при меньшей энергоемкости, вибрации и шуме.

■ Обычный инвертор

Форма кривой тока отклоняется от формы кривой напряжения двигателя, что приводит к потере мощности.



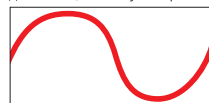
Сравните это с автомобилем, заворачивающим за угол

Когда автомобиль отклоняется от курса, происходит потеря энергии.



■ Гиперволновой инвертор

Форма кривой тока очень близка к форме кривой напряжения двигателя, поэтому потери мощности сокращаются.



Если автомобиль сохраняет свой курс, энергия не теряется.



Сравнение распределения температуры (вид сбоку комнаты)

Время нагрева комнаты до 19°C после начала работы

Инверторный (CS-XE9HKD)



Средняя температура 19°C

14 мин. спустя

Примерно в 4 раза быстрее, чем неинверторный кондиционер

Неинверторный (CS-A9HKD)



Средняя температура 12.9°C

53 мин. спустя

Условия теста: температура в комнате: 7°C / Заданная температура: 23°C / Скорость работы вентилятора: высокая

Быстрое достижение комфорта

Как только вы включите инверторный кондиционер воздуха, он выберет оптимальный уровень мощности, необходимый для охлаждения или нагрева воздуха в комнате. Это позволит достичь заданной температуры за вдвое меньшее время по сравнению с неинверторными моделями. Когда бы Вы ни вошли в свой дом, в жаркий летний полдень или холодное зимнее утро, для Вас будет быстро создана комфортная атмосфера.

■ Быстрое достижение комфорта воздуха

Установка температуры



* Сравниваются инверторная и неинверторная модели с теплопроизводительностью 9000 Btu, работающие в режиме обогрева.

Экономия энергии

Для оптимальной экономии электроэнергии инверторная схема обеспечивает чрезвычайно эффективную работу кондиционера. Повышенная производительность теплообменника и компрессора, точное микропроцессорное управление и другие инновационные функции позволяют существенно снизить энергоемкость. Поэтому при более высокой скорости и гибкости работы такой кондиционер потребляет меньше электроэнергии, чем традиционные модели. Более того, меньший расход питания означает повышенную экологическую безопасность и заботу об окружающей среде.

■ Потребление энергии

При обогреве:



*1 Сравнение суммарного потребления электроэнергии при нагревании воздуха до заданной температуры (собственное исследование Panasonic). Условия тестирования: температура воздуха внутри и снаружи помещения: 7°C/Заданная температура: 25°C/Скорость вентилятора: высокая.

*2 Сравнение суммарного потребления электроэнергии за 8 часов работы на охлаждение (собственное исследование Panasonic). Условия тестирования: температура воздуха внутри помещения: 35°C/Заданная температура: 25°C.

Гибкое управление мощностью

Инверторная система кондиционирования воздуха непрерывно поддерживает комфортную атмосферу в доме. Быстро достигнув заданной температуры, система затем сохраняет ее на постоянном уровне. Это исключает неприятные перепады температуры и обеспечивает более экономный расход электроэнергии. Широкий диапазон выходной мощности дает уверенность, что комфортная температура сохранится при любом количестве людей в комнате. При максимальной выходной мощности инверторная система кондиционирования поддерживает в комнате приятное тепло даже в морозные зимние дни.

Небольшое охлаждение воздуха, если в комнате мало людей.

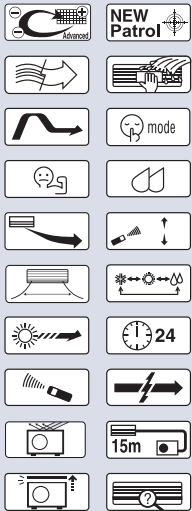


Мощность охлаждения регулируется в соответствии с изменением температуры в комнате.

Усиленное охлаждение, если в комнате много людей.

Super Deluxe

Функциональные особенности



Модели с тепловым насосом

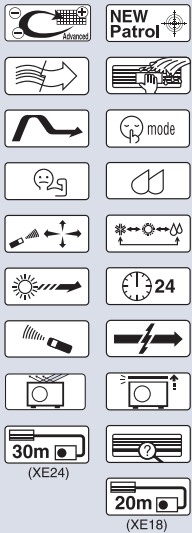
CS-XE9HKD

CS-XE12HKD



CS-XE9HKD/XE12HKD

Функциональные особенности



Модели с тепловым насосом

CS-XE18HKD

CS-XE24HKD



Внешние блоки



CU-XE9HKD/XE12HKD

CU-XE18HKD

CU-XE24HKD



Модели Super Deluxe с усовершенствованной воздухоочистительной системой и высокой энергоэффективностью

Усовершенствованная воздухоочистительная система e-ion APS

Устройство генерирует отрицательные е-ионы, которые управляют частицы пыли и дезактивируют находящиеся в воздухе бактерии и споры плесени. Положительно заряженный мега-фильтр притягивает к себе пыль и другие загрязнения, получившие отрицательный заряд, чтобы тщательно очистить воздух.



Новый датчик Сенсор Патруль



Цвет датчика изменяется в зависимости от уровня загрязнения воздуха, предлагая удобную и понятную визуальную индикацию операционного состояния системы.

на 10% эффективней моделей 2007 года



Новый датчик Сенсор Патруль

Контролирует загрязнение воздуха.

Энергоэффективность класса А

Технологии кондиционирования воздуха Panasonic отвечают самым жестким стандартам потребления энергии. Моделям серии Deluxe присвоена высшая категория энергоэффективности (класс А), что ставит их в один ряд с лучшими образцами энергосберегающего оборудования в данной области. Это означает, что Вы сможете пользоваться своим кондиционером каждый день, не беспокоясь о том, что счет за электричество окажется слишком высоким.



Технические характеристики

Модель		(50 Гц)	CS-XE9HDK (CU-XE9HDK)	CS-XE12HDK (CU-XE12HDK)	CS-XE18HDK (CU-XE18HDK)	CS-XE24HDK (CU-XE24HDK)
Мощность охлаждения	кВт	2.60 (0.80 - 3.00)	3.50 (0.80 - 4.00)	5.30 (0.90 - 6.00)	6.80 (0.90 - 8.10)	
	ккал/ч	2,240 (690 - 2,580)	3,010 (690 - 3,440)	4,560 (770 - 5,160)	5,850 (770 - 6,970)	
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4.41 	3.68 	3.21 	3.21 	
Годовое потребление энергии	кВт/ч	295	475	825	1,060	
Мощность обогрева	кВт	3.60 (0.80 - 5.00)	4.80 (0.80 - 6.50)	6.60 (0.90 - 8.00)	8.60 (0.90 - 9.90)	
	ккал/ч	3,100 (690 - 4,300)	4,130 (690 - 5,590)	5,680 (770 - 6,880)	7,400 (770 - 8,510)	
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4.31 	3.75 	3.69 	3.23 C	
Электрические параметры	Напряжение	В	230	230	230	230
	Сила тока	А	2.8 / 3.9	4.4 / 5.9	7.5 / 8.1	9.7 / 12.1
	Входная мощность	Вт	590 (175 - 750) 835 (165 - 1,340)	950 (185 - 1,200) 1,280 (175 - 1,910)	1,650 (215 - 2,050) 1,790 (245 - 2,650)	2,120 (350 - 2,700) 2,660 (360 - 3,200)
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(А)	39/25/20 / 40/27/24	42/28/20 / 42/33/30	44/37/34 / 44/37/34
		Внешний блок (Hi)	дБ(А)	46 / 47	48 / 50	47 / 47
	Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi)	дБ	50 / 51	53 / 53	57 / 57
		Внешний блок (Hi)	дБ	59 / 60	61 / 63	60 / 60
Удаление конденсата	л/ч	1.6	2.0	2.9	3.9	
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—	—	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м³/мин.	10.4 / 11.0	11.2 / 11.7	15.2 / 16.7	16.9 / 18.3	
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	мм	280x799x183	280x799x183	275x998x230	275x998x230
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	540x780x289	540x780x289	750x875x345	795x900x320
Вес NETTO	Внутр. блок (Внешн. блок)	кг	9 (34)	9 (34)	10 (48)	11 (67)
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газовых	мм (дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Удлинение трубопровода	Мин.- Макс.	м	3~15	3~15	3~20	3~30
Разность высоты трубопровода	м	15	15	15	20	
Дополнительный хладагент	г/м	20	20	20	30	
Источник питания			Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок
Рабочая температура	0°C			16~43 / -5~24		

Условия эксплуатации

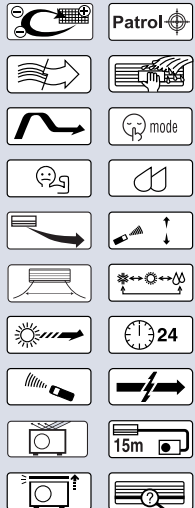
	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C/006-97.
Для моделей с воздухоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Внимание (важно)! Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 см.

De luxe

Функциональные особенности

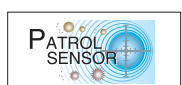


CS-E7HKDW

CS-E9HKDW

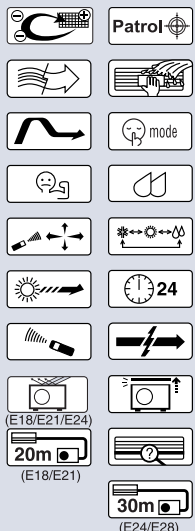
CS-E12HKDW

CS-E15HKDW

CS-E7HKDW/E9HKDW/
E12HKDW

Кроме CS-E28HKE

Функциональные особенности



CS-E18HKDW

CS-E21HKDS

CS-E24HKDS

CS-E28HKE



Кроме CS-E28HKE

Внешние
блоки

CU-E7HKD/E9HKD/E12HKD



CU-E15HKD/E18HKD/E21HKD



CU-E24HKD/E28HKE



Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

Модель		(50 Гц)	CS-E7HKDW (CU-E7HKD)	CS-E9HKDW (CU-E9HKD)	CS-E12HKDW (CU-E12HKD)	CS-E15HKDW (CU-E15HKD)	CS-E18HKDW (CU-E18HKD)	CS-E21HKDS (CU-E21HKD)	CS-E24HKDS (CU-E24HKD)	CS-E28HKE (CU-E28HKE)	
Мощность охлаждения	кВт	2.05 (0.70 - 2.40)	2.60 (0.80 - 3.00)	3.50 (0.80 - 4.00)	4.40 (0.90 - 5.00)	5.30 (0.90 - 6.00)	6.30 (0.90 - 7.10)	6.80 (0.90- 8.10)	7.65 (0.90 - 8.60)		
	ккал/ч	1,760 (600 - 2,060)	2,240 (690 - 2,580)	3,010 (690 - 3,440)	3,780 (770 - 4,300)	4,560 (770 - 5,160)	5,420 (770 - 6,110)	5,850 (770 - 6,970)	6,580 (770 - 7,400)		
EER/Класс энергозэффективности	Вт/Вт	4.36 A	4.41 A	3.68 A	3.21 A	3.21 A	2.85 C	3.21 A	3.01 B		
Годовое потребление энергии	кВт/ч	235	295	475	685	825	1,105	1,060	1,270		
Мощность обогрева	кВт	2.80 (0.70 - 4.00)	3.60 (0.80 - 5.00)	4.80 (0.80 - 6.50)	5.50 (0.90 - 7.10)	6.60 (0.90 - 8.00)	7.20 (0.90 - 8.50)	8.60 (0.90 - 9.90)	9.60 (0.90 - 11.00)		
	ккал/ч	2,410 (600 - 3,440)	3,100 (690 - 4,300)	4,130 (690 - 5,590)	4,730 (770 - 6,110)	5,680 (770 - 6,880)	6,190 (770 - 7,310)	7,400 (770 - 8,510)	8,260 (770 - 9,460)		
COP/Класс энергозэффективности	Вт/Вт	4.41 A	4.31 A	3.75 A	3.50 B	3.69 A	3.43 B	3.23 C	2.91 D		
Электрические параметры	Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	
	Сила тока	А	2.2 / 3.0	2.8 / 3.9	4.4 / 5.9	6.3 / 7.1	7.5 / 8.1	9.9 / 9.3	9.7 / 12.1	11.8 / 15.3	
	Входная мощность	Вт	470 (170 - 580) 635 (160 - 1,020)	590 (175 - 750) 835 (165 - 1,340)	950 (185 - 1,200) 1,280 (175 - 1,910)	1,370 (215 - 1,600) 1,570 (245 - 2,250)	1,650 (215 - 2,050) 1,790 (245 - 2,650)	2,210 (215 - 2,540) 2,100 (245 - 2,750)	2,120 (350 - 2,700) 2,660 (360 - 3,200)	2,540 (350 - 2,950) 3,300 (360 - 3,790)	
Шум	Уровень звукового давления	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo) дБ(А)	37/24/21 38/25/22	39/25/21 40/27/24	42/28/21 42/33/30	42/32/29 43/35/32	44/37/34 44/37/34	45/37/34 45/37/34	47/38/35 47/38/35	49/38/35 48/38/35	
	Внешний блок (Hi)	дБ(А)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	46 / 46	47 / 47	48 / 49	52 / 52	53 / 53	
	Уровень мощности звука *	Внутренний блок (Hi) дБ	48 / 49	50 / 51	53 / 53	54 / 54	57 / 57	58 / 58	60 / 60	62 / 61	
	Внешний блок (Hi)	дБ	58 / 59	59 / 60	61 / 63	59 / 59	60 / 60	61 / 62	66 / 66	67 / 67	
Удаление конденсата			л/ч	1.3	1.6	2.0	2.4	2.9	3.5	3.9	4.5
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Циркуляция воздуха (внутренний блок)	м³/мин.	10.2 / 10.7	10.4 / 11.0	11.2 / 11.7	11.7 / 12.1	15.2 / 16.7	16.2 / 17.3	16.9 / 18.3	17.7 / 18.7		
Габаритные размеры	Внутренний блок Ш x В x Г	мм	280x799x183	280x799x183	280x799x183	280x799x183	275x998x230	275x998x230	275x998x230	275x998x230	
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	540x780x289	540x780x289	540x780x289	750x875x345	750x875x345	750x875x345	795x900x320	795x900x320	
Вес NETTO	Внутренний блок (Внешний блок)	кг	9 (33)	9 (34)	9 (34)	9 (48)	10 (48)	10 (49)	11 (67)	11 (70)	
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Газовых	мм (дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	
Удлинение трубопровода	Мин.~ Макс.	м	3~15	3~15	3~15	3~15	3~20	3~20	3~30	3~30	
Разность высоты трубопровода	м	15	15	15	15	15	15	20	20	20	
Дополнительный хладагент	г/м	20	20	20	20	20	20	30	30		
Источник питания		Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	
Рабочая температура	°C					16~43 / -5~24					

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C/006-97.

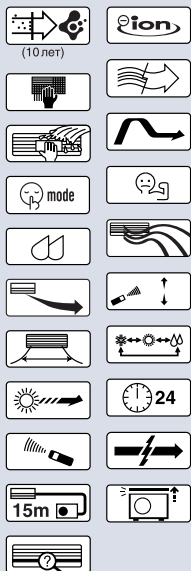
Для моделей с воздушоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Внимание (важно)! Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 см.

Super Slim

NEW

Функциональные особенности



Технологии, позволившие уменьшить толщину корпуса

Внутренний блок

- Новая форма теплообменника. Оптимизированное расположение медной трубы и новая форма теплообменника с тройным изгибом позволили уменьшить толщину корпуса внутреннего блока и сократить потребление энергии.
- Высокоэффективная схема циркуляции воздуха. Новая конструкция корпуса обеспечивает более ровный воздушный поток.



Внешние блоки

CU-TE9HKE/TE12HKE

CS-TE9HKE

CS-TE12HKE



CS-TE9HKE

Сверхтонкий дизайн гармонирует с современным интерьером

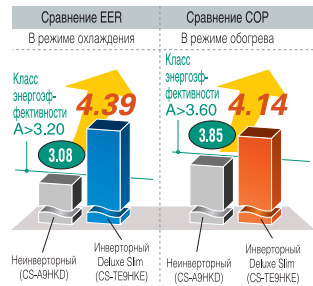
Тонкий и компактный корпус

При помощи уникальных технологий размеры каждого компонента внутреннего блока были максимально уменьшены. В результате удалось создать высокоэффективные модели глубиной всего 139 мм, которые почти на 30% тоньше своих предшественниц. Это позволяет экономить внутреннее пространство комнаты, сохранив эстетическую целостность интерьера.



Высокая мощность обогрева и высший класс энергоэффективности

Несмотря на свою компактность, модели серии Deluxe Slim демонстрируют впечатляющую мощность и самый экономный расход энергии, значительно превосходящий требования класса A – высшего уровня энергоэффективности. Этим модели убедительно доказали, что небольшие размеры вполне совместимы с низкой энергоемкостью.



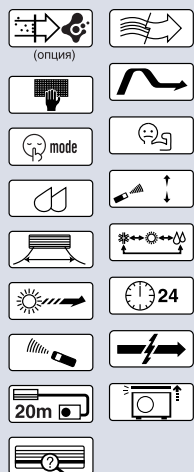
Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50 Гц)	CS-TE9HKE (CU-TE9HKE)	CS-TE12HKE (CU-TE12HKE)
Мощность охлаждения	кВт	2.50 (0.80 - 3.00)	3.50 (0.80 - 4.00)
	ккал/ч	2,150 (690 - 2,580)	3,010 (690 - 3,440)
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4.39	3.68
Годовое потребление энергии	кВт/ч	285	475
Мощность обогрева	кВт	3.60 (0.80 - 4.60)	4.20 (0.80 - 5.50)
	ккал/ч	3,100 (690 - 3,960)	3,610 (690 - 4,730)
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4.14	3.96
Электрические параметры	Напряжение	230	230
	Сила тока	2.6 / 4.0	4.4 / 4.9
	Входная мощность	570 (175 - 730) / 870 (165 - 1,150)	950 (185 - 1,170) / 1,060 (175 - 1,500)
Шум	Уровень звукового давления	39/26/23 / 40/27/24	42/29/26 / 42/33/30
	Внешний блок (Hi)	46 / 47	48 / 50
	Уровень мощности звука *	50 / 51	53 / 53
	Внешний блок (Hi)	59 / 60	61 / 63
Удаление конденсата	л/ч	1.5	2.0
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—
Циркуляция воздуха (Внтр. блок/Hi)	м³/мин.	9.2 / 10.7	9.9 / 11.2
Габаритные размеры	Внтр. блок Ш x В x Г мм	298x799x139	298x799x139
	Внешний блок Ш x В x Г мм	540x780x289	540x780x289
Вес NETTO	Внтр. блок (Внешний блок) кг	8 (34)	8 (34)
Диаметр труб хладагента	Жидкостных мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газовых мм (дюйм)	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")
Удлинение трубопровода	Мин.~ Макс. м	3~15	3~15
Разность высоты трубопровода	м	5	5
Дополнительный хладагент	г/м	20	20
Источник питания		Внешний блок	Внешний блок
Рабочая температура	0°C	16~43/ -5~24	16~43/ -5~24

Напольные или потолочные

Функциональные особенности



Модели с тепловым насосом

CS-E15DTEW
CS-E18DTEW
CS-E21DTES



(опция)

Внутренний блок: установка на полу



Внутренний блок: установка на потолке



Внешние блоки

CU-E15DBE/E18DBE/E21DBE

Компактный, стильный дизайн и гибкая инсталляция

Стильный дизайн, экономящий место в комнате

Конструкция внутреннего блока обеспечивает гибкость его инсталляции. В зависимости от помещения вы можете установить его как на полу, так и на потолке. Стильный дизайн вписывается в любой интерьер, а плоский компактный корпус практически не занимает места в комнате.



■ Экономия места

Повышенная комфортность воздушного потока

Новые жалюзи с функцией автоматического покачивания создают оптимальный комфорт в помещении, позволяя Вам управлять направлением воздушного потока.

При охлаждении



Жалюзи направляют воздушный поток вверх.



Прохладный воздух распространяется по всей комнате.



При обогреве



Жалюзи направляют воздушный поток вниз.



Быстро прогревается нижний слой воздуха.

Технические характеристики

			Охлаждение / Обогрев
Модель		(50 Гц)	
Мощность охлаждения		кВт	4.15 (0.90 - 4.55)
		ккал/ч	3,570 (770 - 3,910)
EER/Класс энергoeffективности		Вт/Вт	3.22 A
Годовое потребление энергии		кВт/ч	645
Мощность обогрева	кВт		5.17 (0.90 - 6.30)
	ккал/ч		4,450 (770 - 5,420)
COP/Класс энергoeffективности	Вт/Вт		3.34 C
Электрические параметры	Напряжение	В	230
	Сила тока	А	6.0 / 7.1
	Входная мощность	Вт	1,290 (255 - 1,550) / 1,550 (260 - 2,050)
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo/S-Low) дБ(А)	45/37/34 / 45/33/30
		Внешний блок (Hi) дБ(А)	46 / 47
	Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi) дБ	58 / 58
		Внешний блок (Hi) дБ	59 / 60
Удаление конденсата	л/ч		2.4
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)		—
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м ³ /мин.		12.0 / 12.2
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г мм		540x1,028x200
	Внешний блок Ш x В x Г мм		750x875x345
Вес NETTO	Внутр. блок (Внешний блок) кг		17 (48)
Диаметр труб хладагента	Жидкостных мм (дюйм)		6.35 (1/4")
	Газовых мм (дюйм)		12.70 (1/2")
Удлинение трубопровода	Мин.- Макс. м		3~20
Разность высоты трубопровода	м		15
Дополнительный хладагент	г/м		20
Источник питания		Внешний блок	Внешний блок
Рабочая температура	0°C		16~43 / -5~24

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

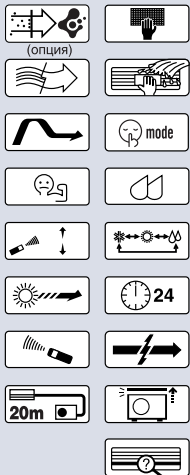
* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C/006-97.
Для моделей с воздухоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Внимание (важно)! Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 см.

Мини-кассетные

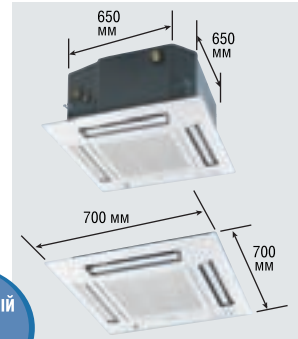
(с 4-сторонним воздушным потоком)

Функциональные
особенности



Модели с тепловым
насосом

CS-E15DB4EW
CS-E18DB4EW
CS-E21DB4ES



Компактный
дизайн
для экономии
места



Внешние
блоки

CU-E15DBE/E18DBE/E21DBE



Панель CZ-BT20E

Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

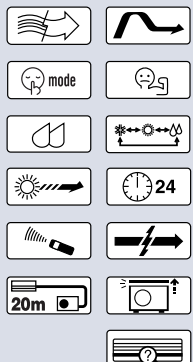
Модель	(50 Гц)		CS-E15DB4EW (CU-E15DBE)	CS-E18DB4EW (CU-E18DBE)	CS-E21DB4ES (CU-E21DBE)
Мощность охлаждения	кВт		4.10 (0.90 - 4.80)	4.80 (0.90 - 5.70)	5.90 (0.90- 6.30)
	ккал/ч		3,530 (770 - 4,130)	4,130 (770 - 4,900)	5,070 (770 - 5,420)
EER/Класс энергоеффективности	Вт/Вт		3.15 В	3.14 В	2.88 С
Годовое потребление энергии	кВт/ч		650	765	1,025
Мощность обогрева	кВт		5.10 (0.90 - 6.20)	5.60 (0.90 - 7.10)	7.00 (0.90 - 8.00)
	ккал/ч		4,390 (770 - 5,330)	4,820 (770 - 6,110)	6,020 (770 - 6,880)
COP/Класс энергоеффективности	Вт/Вт		2.88 D	2.95 D	2.86 D
Электрические параметры	Напряжение	В	230	230	230
	Сила тока	А	6.0 / 8.0	7.0 / 8.5	9.2 / 10.9
	Входная мощность	Вт	1,300 (255 - 1,710) / 1,770 (260 - 2,180)	1,530 (255 - 1,930) / 1,900 (260 - 2,450)	2,050 (255 - 2,200) / 2,450 (260 - 2,820)
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo/S-Lo) дБ(А)	34/26/23 / 35/28/25	36/28/25 / 37/29/26	41/33/30 / 42/34/31
		Внешний блок (Hi) дБ(А)	45 / 47	47 / 48	49 / 49
Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi)	дБ	47 / 48	49 / 50	54 / 55
		Внешний блок (Hi) дБ	58 / 60	60 / 61	62 / 62
Удаление конденсата	л/ч		2.3	2.6	3.3
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)		—	—	—
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м ³ /мин.		10.5 / 10.8	11.0 / 11.5	12.8 / 14.0
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г мм		260x575x575/51x700x700	260x575x575/51x700x700	260x575x575/51x700x700
	Внешний блок Ш x В x Г мм		750x875x345	750x875x345	750x875x345
Вес NETTO	Внутр. блок (Внешний блок) кг		18.0 / 2.5 (48)	18.0 / 2.5 (48)	18.0 / 2.5 (49)
Диаметр труб хладагента	Жидкостных мм (дюйм)		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газовых мм (дюйм)		12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")
Удлинение трубопровода	Мин.- Макс. м		3~20	3~20	3~20
Разность высоты трубопровода	м		15	15	15
Дополнительный хладагент	г/м		20	20	20
Источник питания		Внешний блок		Внешний блок	Внешний блок
Рабочая температура	0°C			16~43 / -5~24	

Сравнение функций >> Стр. 32-33



20 дБ: в режиме бесшумной работы Quiet, при работе на охлаждение с низкой скоростью вентилятора.

Скрытые

Тонкая, легкая конструкция
для простой установкиФункциональные
особенностиМодели с тепловым
насосомCS-E15DD3EW
CS-E18DD3EWВнешние
блоки

CU-E15DBE/E18DBE

Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50 Гц)	CS-E15DD3EW (CU-E15DBE)	CS-E18DD3EW (CU-E18DBE)
Мощность охлаждения	кВт	4.10 (0.90 - 4.70)	5.10 (0.90 - 5.70)
	ккал/ч	3,530 (770 - 4,040)	4,390 (770 - 4,900)
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	3.31 A	3.15 B
Годовое потребление энергии	кВт/ч	620	810
Мощность обогрева	кВт	4.80 (0.90 - 5.50)	6.10 (0.90 - 7.10)
	ккал/ч	4,130 (770 - 4,730)	5,250 (770 - 6,110)
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	2.64 E	3.30 C
Электрические параметры	Напряжение	230	230
	Сила тока	5.7 / 8.2	7.3 / 8.3
	Входная мощность	1,240 (255 - 1,500) / 1,820 (260 - 2,090)	1,620 (255 - 1,840) / 1,850 (260 - 2,200)
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo/S-Lo) дБ(A)	33/27/24 / 35/28/25
		Внешний блок (Hi) дБ(A)	46 / 47
Шум	Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi) дБ	49 / 51
		Внешний блок (Hi) дБ	59 / 60
Удаление конденсата	л/ч	2.3	2.8
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	25 (2.55)	25 (2.55)
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м ³ /мин.	7.9 / 8.9	10.4 / 13.0
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г мм	235x750x370	285x750x370
	Внешний блок Ш x В x Г мм	750x875x345	750x875x345
Вес NETTO	Внутр. блок (Внешний блок) кг	17 (48)	18 (48)
Диаметр труб хладагента	Жидкостных мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газовых мм (дюйм)	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")
Удлинение трубопровода	Мин.- Макс. м	3~20	3~20
Разность высоты трубопровода	м	15	15
Дополнительный хладагент	г/м	20	20
Источник питания		Внешний блок	Внешний блок
Рабочая температура	0°C	16~43 / -5~24	

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C/006-97.

Для моделей с воздухоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Внимание (важно)! Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 см.

Мульти Сплит-системы

	Класс мощности	2.2 кВт	2.8 кВт	3.2 кВт	4.0 кВт	5.0 кВт	
Настенные		 	CS-E7HKDW	CS-E9HKDW	CS-E12HKDW	CS-E15HKDW *	CS-E18HKDW *
Напольные или потолочные	 (опции)	 		CS-ME10DTEW		CS-E15DTEW *	CS-E18DTEW *
Кассетные (с 1-стор. воздушным потоком)	  	CS-ME7EB1E	CS-ME10EB1E	CS-ME12EB1E	CS-ME14EB1E		
Кассетные (с 4-стор. воздушным потоком)	  				CS-E15DB4EW *	CS-E18DB4EW *	
Скрытые	 		CS-ME10DD3EG		CS-E15DD3EW *	CS-E18DD3EW *	

2 комнаты**3** комнаты**4** комнатыВнешние
блокиCU-2E15GBE
CU-2E18CBPGW

CU-3E23CBPG



CU-4E27CBPG

Дополнительные компоненты
Переходная муфта для соединения
труб разного диаметра

CZ-MA1P

Для внутренних блоков, помеченных
звездочкой [★], необходимо использовать
переходную муфту.

Преимущество инверторной системы с несколькими внутренними блоками

Внутренний блок	Гибкая комбинация
	Разнообразие внутренних блоков
	Функции, улучшающие качество воздуха (только настенные модели)
	•воздухочистительная система e-ion APS •датчик Сенсор Патруль
Независимая настройка рабочих параметров каждого внутреннего блока	
Один внешний блок может управлять работой до 4 внутренних блоков (максимум).	

Комбинация внутренних и внешних блоков

Комнаты	Модели	Внутренние блоки: возможные комбинации. Не должны превышать диапазон производительности	Допустимый диапазон комбинирования внутренних блоков	Диаметр труб хладагента					Удлинение трубопровода					Комбинации внутренних блоков				
				Внутренний блок	Жидкостная труба	Газовая труба	Макс. длина труб (1 комн.)	Макс. длина труб (общая)	Макс. длина без подзарядки	Дополн. газ	Макс. высота	Мощность Тип (кВт)	Настенные	Кассетные (1-стор.)	Кассетные (4-стор.)	Напольные или потолочные	Скрытые	
2 комнаты	CU-2E15GBE	 4.5 кВт	Порт A 2.2 или 2.8 или 3.2 Порт B 2.2 или 2.8 или 3.2	Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы диапазона производительности	4.4 5.6 кВт	Комната A	6.35	9.52	20 м	30 м	20 м	20 г/м	10 м	2.2	●			
	CU-2E18CBPGW	 5.2 кВт	Порт A 2.2 или 2.8 или 3.2 Порт B 2.2 или 2.8 или 3.2		4.4 6.4 кВт	Комната B	6.35	9.52	20 м	30 м	20 м	20 г/м	10 м	2.8	●			●
														3.2	●			
														3.2	●			
3 комнаты	CU-3E23CBPG	 6.8 кВт	Порт A 2.2 или 2.8 или 3.2 или 4.0 или 5.0 Порт B 2.2 или 2.8 или 3.2 или 4.0 или 5.0 Порт C 2.2 или 2.8 или 3.2 или 4.0 или 5.0	Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы диапазона производительности	5.0 10.0 кВт	Комната A	6.35	9.52	25 м	50 м	30 м	20 г/м	15 м	2.2	●	●		
						Комната B	6.35	9.52	25 м	50 м	30 м	20 г/м	15 м	2.8	●	●	●	●
						Комната C	6.35	9.52	25 м	50 м	30 м	20 г/м	15 м	3.2	●	●		
														4.0	●	●	●	●
														5.0	●	●	●	●
4 комнаты	CU-4E27CBPG	 8.0 кВт	Порт A 2.2 или 2.8 или 3.2 или 4.0 или 5.0 Порт B 2.2 или 2.8 или 3.2 или 4.0 или 5.0 Порт C 2.2 или 2.8 или 3.2 или 4.0 или 5.0 Порт D 2.2 или 2.8 или 3.2 или 4.0 или 5.0	Убедитесь, что комбинация блоков не выходит за пределы диапазона производительности	5.0 13.6 кВт	Комната A	6.35	9.52	25 м	70 м	40 м	20 г/м	15 м	2.2	●	●		
						Комната B	6.35	9.52	25 м	70 м	40 м	20 г/м	15 м	2.8	●	●	●	●
						Комната C	6.35	9.52	25 м	70 м	40 м	20 г/м	15 м	3.2	●	●		
						Комната D	6.35	9.52	25 м	70 м	40 м	20 г/м	15 м	4.0	●	●	●	●
														5.0	●	●	●	●

Технические характеристики

Инверторные сплит-системы с несколькими внутренними блоками: внутренние блоки



Охлаждение
Обогрев

Настенные					
Модель (класс мощности)	CS-E7HKDW (2.2 кВт)	CS-E9HKDW (2.8 кВт)	CS-E12HKDW (3.2 кВт)	CS-E15HKDW (4.0 кВт)	CS-E18HKDW (5.0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 V, 50 Hz				
Шум (Hi/Lo/S-Lo) Уровень звукового давления дБ(А)	40/29/26 40/29/26	40/29/26 40/29/26	44/32/29 44/32/29	44/32/29 44/33/30	46/33/30 46/35/32
Уровень звуковой мощности дБ	53/42 53/42	53/42 53/42	57/45 57/45	57/45 57/46	59/46 59/48
Мощность вентилятора Вт	30	30	30	30	30
Габаритные размеры					
Высота мм	280	280	280	280	275
Ширина мм	799	799	799	799	998
Глубина мм	183	183	183	183	230
Вес НЕТТО кг	9.0	9.0	9.0	9.0	10.0
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), 1.5 мм ²				
Диаметр труб хладагента					
Жидкостных мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
Газовых мм	9.52	9.52	9.52	12.70*	12.70*

* Для сокращения диаметра труб, подсоединяемых к входному порту внутреннего блока, до 9,52 мм используйте переходную муфту CZ-MA1P.

Для моделей, оснащенных дезодорирующими или воздухоочистительными фильтрами, в технических характеристиках указаны данные, полученные при снятом фильтре.

	Напольные или потолочные			Кассетные (1-стор. возд. поток)			
Модель (класс мощности)	CS-ME10DTEG (2.8 кВт)	CS-E15DTEW (4.0 кВт)	CS-E18DTEW (5.0 кВт)	CS-ME7EB1E (2.2 кВт)	CS-ME10EB1E (2.8 кВт)	CS-ME12EB1E (3.2 кВт)	CS-ME14EB1E (4.0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 V, 50 Hz						
Шум (Hi/Lo) Уровень звукового давления дБ(А)	39/31/28 40/31/28	45/37/34 45/33/30	46/39/36 47/35/32	40/32/29 42/32/29	40/32/29 42/32/29	41/32/29 43/32/29	43/32/29 44/34/31
Уровень звуковой мощности дБ	52/44 53/44	58/50 58/46	59/52 60/48	53/45 55/45	53/45 55/45	54/45 56/45	56/45 57/47
Мощность вентилятора Вт	51	51	51	30	30	30	30
Габаритные размеры							
Высота мм	540	540	540	185	185	185	185
Ширина мм	1,028	1,028	1,028	770	770	770	770
Глубина мм	200	200	200	360	360	360	360
Вес НЕТТО кг	17.0	17.0	18.0	9.8	9.8	9.8	10.5
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), 1.5 мм ²						
Диаметр труб хладагента							
Жидкостных мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
Газовых мм	9.52	12.70*	12.70*	9.52	9.52	9.52	9.52

* Для сокращения диаметра труб, подсоединяемых к входному порту внутреннего блока, до 9,52 мм используйте переходную муфту CZ-MA1P.

	Мини-кассетные		Скрытые		
Модель (класс мощности)	CS-E15DB4EW (4.0 кВт)	CS-E18DB4EW (5.0 кВт)	CS-ME10DD3EG (2.8 кВт)	CS-E15DD3EW (4.0 кВт)	CS-E18DD3EW (5.0 кВт)
Источник питания	Однофазный, 230 V, 50 Hz				
Шум (Hi/Lo) Уровень звукового давления дБ(А)	34/26/23 35/28/25	36/28/25 37/29/26	31/27/24 35/27/24	33/27/24 35/28/26	41/30/27 41/32/29
Уровень звуковой мощности дБ	47/39 48/41	49/41 50/42	47/43 51/43	49/43 51/44	57/46 57/48
Мощность вентилятора Вт	40	40	30	30	30
Внешнее статическое давление Па (мм водяного столба)	—	—	25 (2.55)	25 (2.55)	25 (2.55)
Циркуляция воздуха м ³ /мин.	—	—	7.0	7.8	10.3
Габаритные размеры					
Высота мм	260	260	235	235	285
Ширина мм	575	575	750	750	750
Глубина мм	575	575	370	370	370
Вес НЕТТО кг	18.0	18.0	17.0	17.0	18.0
Соединительные кабели	3 + 1 (заземление), 1.5 мм ²				
Диаметр труб хладагента					
Жидкостных мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
Газовых мм	12.70*	12.70*	9.52	12.70*	12.70*

* Для подсоединения трубопровода к внутреннему блоку используется переходная муфта CZ-MA1P, уменьшающая диаметр трубы до 9,52 мм.

Системы Multi Inverter Split: внешние блоки



INVERTER

Охлаждение
Обогрев

Модель	(50 Гц)	CU-2E15GBE	CU-2E18CBPGW	CU-3E23CBPG	CU-4E27CBPG
Комбинация внутренних блоков		2.2 кВт + 2.2 кВт	3.2 кВт + 3.2 кВт	2.8 кВт + 3.2 кВт + 4.0 кВт	3.2 кВт + 3.2 кВт + 3.2 кВт + 4.0 кВт
Источник питания			Однофазный, 230 В, 50 Гц (подача питания от внешнего блока)		
Охлаждение					
класс мощности	кВт	4.5 (1.5 - 5.0)	5.2 (1.5 - 5.4)	6.8 (2.8 - 8.4)	8.0 (3.0 - 9.2)
Электрические параметры					
Сила тока	А	5.75	7.10	8.50	8.70
Входная мощность	Вт	1,230 (250 - 1,350)	1,520 (250 - 1,580)	1,950 (490 - 2,800)	1,980 (530 - 2,870)
EER	Вт/Вт	3.66	3.42	3.49	4.04
Шум					
Уровень звукового давления	дБ(А)	47	49	48	48
Уровень звуковой мощности	дБ	62	64	61	61
Обогрев					
класс мощности	кВт	5.4 (1.1 - 7.0)	5.6 (1.1 - 7.2)	8.6 (3.5 - 9.1)	9.4 (4.2 - 10.6)
Электрические параметры					
Сила тока	А	5.20	5.35	8.30	9.10
Входная мощность	Вт	1,170 (210 - 1,670)	1,210 (210 - 1,700)	1,880 (560 - 2,710)	2,080 (700 - 3,060)
COP	Вт/Вт	4.62	4.63	4.57	4.52
Шум					
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	51	49	49
Уровень звуковой мощности	дБ	64	66	62	62
Максимальный ток	А	12.0	12.0	18.5	19.0
Запускающий ток	А	5.75	7.10	8.50	9.10
Мощность компрессора	Вт	1,200	1,500	1,900	2,200
Мощность вентилятора	Вт	40	40	53	51
Автоматическое прерывание цепи	А	15	15	20	20
Габаритные размеры					
Высота	мм	540	540	735	908
Ширина	мм	780 (+70)	780 (+70)	826 (+110)	900
Глубина	мм	289	289	300	320
Вес NETTO	кг	38	38	57	73
Соединительный кабель					
Диапазон длины трубопровода (1 комната)	м	3 - 20	3 - 20	3 - 25	3 - 25
Максимальная длина трубопровода (по всем комнатам)***	м	30	30	50	70
Диаметр труб хладагента					
Жидкостных	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
Газовых	мм	9.52	9.52	9.52	9.52
Класс энерго- эффективности	Класс охлаждения	A	A	A	A
	Годовое потреб- ление энергии кВт/ч	615	760	975	990
	Класс обогрева	A	A	A	A

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе EUROTENT, документ 6/C/006-97.

** Для некоторых моделей может потребоваться дозаправка хладагента.

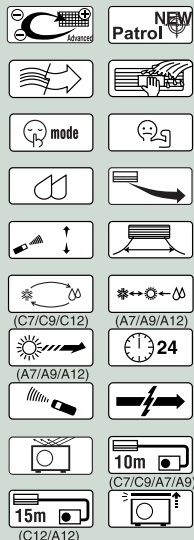
*** По поводу дозаправки хладагента обратитесь к странице 23.

Для моделей, оснащенных воздухоочистительным фильтром, указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Внимание! Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 см.

Deluxe

Функциональные особенности

**NEW**

Модели, работающие на охлаждение:

CS-C7HKD

CS-C9HKD

CS-C12HKD

Модели с тепловым насосом:

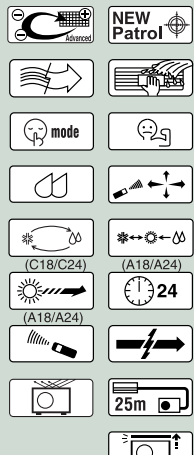
CS-A7HKD

CS-A9HKD

CS-A12HKD



Функциональные особенности

**NEW**

Модели, работающие на охлаждение:

CS-C18HKD

CS-C24HKD

Модели с тепловым насосом:

CS-A18HKD

CS-A24HKD



Внешние блоки

CU-C7HKD/C9HKD/C12HKD/
A7HKD/A9HKD/A12HKD

CU-C18HKD/A12HKD

CU-C24HKD
A18HKD/A24HKD



Усовершенствованная воздухоочистительная система обеспечивает более чистый и здоровый воздух

Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50 Гц)	CS-C7HKD (CU-C7HKD)	CS-C9HKD (CU-C9HKD)	CS-C12HKD (CU-C12HKD)	CS-C18HKD (CU-C18HKD)	CS-C24HKD (CU-C24HKD)	CS-A7HKD (CU-A7HKD)	CS-A9HKD (CU-A9HKD)	CS-A12HKD (CU-A12HKD)	CS-A18HKD (CU-A18HKD)	CS-A24HKD (CU-A24HKD)	
Мощность охлаждения	кВт	2.00	2.60	3.52	5.30	7.03	2.00	2.65	3.54	5.30	7.03	
	ккал/ч	1,720	2,240	3,030	4,560	6,050	1,720	2,280	3,040	4,560	6,050	
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	3.39	3.25	3.17B	3.01B	2.92C	3.17B	3.08B	3.16B	3.01B	2.72D	
Годовое потребление энергии	кВт/ч	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Мощность обогрева	кВт	—	—	—	—	—	2.10	2.85	4.05	5.70	7.80	
	ккал/ч	—	—	—	—	—	1,810	2,450	3,480	4,900	6,710	
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	—	—	—	—	—	4.00	3.85	3.62	3.33C	3.05D	
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220	230	230	230	230	230	230	
	Сила тока	А	2.8	3.8	5.3	8.3	11.6	2.8 / 2.4	3.9 / 3.3	5.1 / 5.1	7.8 / 7.6	
	Входная мощность	Вт	590	800	1110	1,760	2,410	630 525	860 740	1,120 1,120	1,760 1,710	
Шум	Уровень звукового давления Внутр. блок (Hi/Lo)	дБ(А)	33/26	36/26	39/29	42 / 37	46 / 40	33 / 26 36 / 28	36 / 26 38 / 28	39 / 29 40 / 29	43 / 38 42 / 38	
	Внешний блок (Hi)	дБ(А)	46	46	48	54	54	47 / 49	49 / 49	49 / 49	54 / 55	
	Уровень мощности звука*	Внутр. блок (Hi)	дБ	46	49	52	53	57	46 / 49 49 / 51	49 / 51	52 / 53 54 / 53	
	Внешний блок (Hi)	дБ	61	61	63	67	67	62 / 65 64 / 65	64 / 65	67 / 68	67 / 68	
Удаление конденсата	л/ч	1.3	1.6	2.1	2.9	4.0	1.3	1.6	2.0	2.9	4.0	
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м³/мин.	6.7	7.2	9.7	15.3	16.9	7.8 / 9.0	9.4 / 9.8	9.9 / 10.0	15.3 / 16.0	16.8 / 17.6	
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	мм	280x799x183	280x799x183	280x799x183	275X998X230	275x998x230	280X799X183	280X799X183	275x998x230	275x998x230	
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	510x650x230	510x650x230	510x650x230	540x780x289	750x875x345	510X650X230	510X650X230	540X780X289	750X875X345	
Вес NETTO	Внутр. блок (Внешний блок)	кг	9 (22)	9 (25)	9 (27)	11 (37)	11 (58)	9 (24)	9 (27)	9 (34)	11 (60)	
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Газовых	мм (дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7(1/2")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	
Удлинение трубопровода	Мин.~ Макс.	м	3~10	3~10	3~15	3~25	3~25	3~10	3~10	3~15	3~25	
Разность высоты трубопровода		м	5	5	5	20	20	5	5	5	20	
Дополнительный хладагент	г/м	10	10	10	20	30	20	20	20	20	30	
Источник питания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	
Рабочая температура	°С	16~43						16~43 / -5~24				

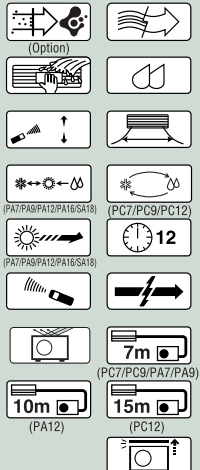
Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C/006-97.
Для моделей с воздухоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Standard

Функциональные особенности



Модели, работающие на охлаждение

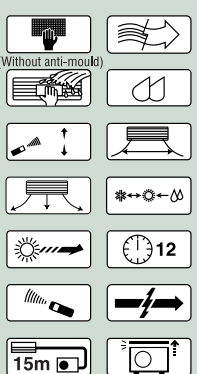
CS-PC7GKD
CS-PA7GKD
CS-PA16GKDCS-PC9GKD
CS-PA9GKDCS-PC12GKD
CS-PA12GKD

Модели с тепловым насосом

CS-PC7GKD/PC9GKD/
PC12GKD

NEW

Функциональные особенности



Модели с тепловым насосом

CS-SA18HKD

CS-PC7GKD/PC9GKD/
PC12GKD

Внешние блоки

CU-PC7GKD/PC9GKD/
PA7GKD/PA9GKDCU-PC12GKD/
PA12GKD/PA16GKD

CU-SA18HKD



Дезактивация аллергенов для создания комфортной и здоровой среды

Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50 Гц)	CS-PC7GKD (CU-PC7GKD)	CS-PC9GKD (CU-PC9GKD)	CS-PC12GKD (CU-PC12GKD)	CS-PA7GKD (CU-PA7GKD)	CS-PA9GKD (CU-PA9GKD)	CS-PA12GKD (CU-PA12GKD)	CS-PA16GKD (CU-PA16GKD)	CS-SA18HKD (CU-SA18HKD)
Мощность охлаждения	кВт	2.10	2.50	3.60	2.10	2.60	3.60	4.60	5.20
	ккал/ч	1,800	2,140	3,090	1,800	2,230	3,090	3,950	4,470
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	3.02 В	2.68 А	2.79 А	3.02 В	2.62 А	2.79 С	2.56 А	2.68 D
Годовое потребление энергии	кВт·ч	—	—	—	—	—	—	—	—
Мощность обогрева	кВт	—	—	—	2.35	3.00	4.00	5.30	6.10
	ккал/ч	—	—	—	2,010	2,570	3,430	4,550	5,250
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	—	—	—	3.91 А	3.79 А	3.63 В	2.88 С	3.11 D
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220	220	220	220	230
	Сила тока	А	3.4	4.3	6.0	3.65 / 3.2	4.55 / 3.65	6.0 / 5.2	8.5 / 8.8
	Входная мощность	Вт	695	930	1,290	695 600	990 790	1,290 1,100	1,790 1,840
Шум	Уровень звукового давления Внутр. блок (Hi/Lo)	дБ(А)	36/28	36/30	39/33	37/29 38/29	38/30 38/29	39/33 39/32	42/39 40/37
	Внешний блок (Hi)	дБ(А)	47	47	49	47 / 48	47 / 48	49 / 50	50 / 52
	Уровень мощности звука*	дБ	47	47	50	48 / 49	49 / 49	50 / 50	53 / 51
	Внешний блок (Hi)	дБ	60	60	62	60 / 61	60 / 61	62 / 63	63 / 65
Удаление конденсата		л/ч	1.2	1.4	2.1	1.2	1.4	2.1	2.6
Внешнее статическое давление Па (мм водяного столба)		—	—	—	—	—	—	—	—
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)		м ³ /мин.	9.3	9.3	9.0	9.3 / 10.3	10.3 / 10.3	9.0 / 9.2	11.1 / 11.1
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	мм	250x770x205	250x770x205	280x799x183	250x770x250	250x770x250	280x799x183	280x799x183
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	530x650x230	530x650x230	540x780x289	530x650x230	530x650x230	540x780x289	540x780x289
Вес NETTO		Внутр. блок (Внешний блок) кг	7.5 (21)	7.5 (21)	9 (32)	7.5 (23)	7.5 (24)	9(35)	9(41)
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газовых	мм (дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")
Удлинение трубопровода	Мин.~ Макс.	м	3~7	3~7	3~10	3~7	3~7	3~10	3~10
Разность высоты трубопровода		м	5	5	5	5	5	10	10
Дополнительный хладагент		г/м	20	20	20	20	20	20	20
Источник питания			Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок
Рабочая температура		°C		16~43			16~43 / -5~24		

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

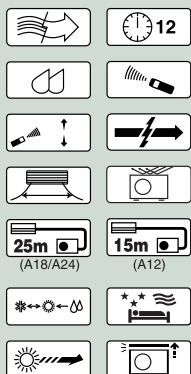
* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C/006-97.
Для моделей с воздухоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Сравнение функций ➤ Стр. 32-33

Напольные или Потолочные

Внешние
блоки

Функциональные
особенности



Модели с тепловым
насосом

CS-A12CTP
CS-A18CTP
CS-A24CTP



Внутренний блок: установка на потолке



CU-A12CTP5



Внутренний блок: установка на полу



CU-A18CTP5/A24CTP5

Компактный, стильный дизайн и гибкая инсталляция

Стильный дизайн, экономящий место в комнате

Конструкция внутреннего блока обеспечивает гибкость его инсталляции. В зависимости от помещения вы можете установить его как на полу, так и на потолке. Стильный дизайн вписывается в любой интерьер, а плоский компактный корпус практически не занимает места в комнате.



■ Экономия места

Повышенная комфортность воздушного потока

Новые жалюзи с функцией автоматического покачивания создают оптимальный комфорт в помещении, позволяя Вам управлять направлением воздушного потока.

При охлаждении



Жалюзи направляют воздушный поток вверх.



Прохладный воздух распространяется по всей комнате.



Прохладный воздух распространяется по всей комнате.

При обогреве



Жалюзи направляют воздушный поток вниз.



Быстро прогревается нижний слой воздуха.



Быстро прогревается нижний слой воздуха.

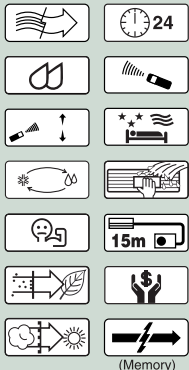
Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50 Гц)	CS-A12CTP (CU-A12CTP5)	CS-A18CTP (CU-A18CTP5)	CS-A24CTP (CU-A24CTP5)
Мощность охлаждения	кВт	3.52	5.30	6.40
	ккал/ч	3,030	4,560	5,500
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	3.03 B	2.62 D	2.34 F
Годовое потребление энергии	кВт/ч	—	—	—
Мощность обогрева	кВт	4.00	6.00	7.50
	ккал/ч	3,440	5,160	6,450
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	3.51 B	2.97 D	2.62 E
Электрические параметры	Напряжение	230	230	230
	Сила тока	5.2 / 5.1	9.0 / 9.0	13.0 / 13.6
	Входная мощность	Вт	1,160 / 1,140	2,020 / 2,020
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo) дБ(А) Внешний блок (Hi) дБ(А)	39/33 / 39/33	42/37 / 42/37
		49 / 49	56 / 56	60 / 61
	Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi) дБ Внешний блок (Hi) дБ	52 / 52 63 / 65	55 / 55 68 / 69
				60 / 60 73 / 74
Удаление конденсата	л/ч	2.0	2.9	3.6
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—	—
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м ³ /мин.	9.7 / 9.7	10.2 / 10.4	12.9 / 12.9
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г мм Внешний блок Ш x В x Г мм	540x1,028x200 540x780x289	540x1,028x200 685x800x300	540x1,028x200 685x800x300
Вес NETTO	Внутр. блок (Внешний блок) кг	18 (37)	20 (60)	20 (63)
Диаметр труб хладагента	Жидкостных мм (дюйм) Газовых мм (дюйм)	6.35 (1/4") 12.70 (1/2")	6.35 (1/4") 12.70 (1/2")	6.35 (1/4") 15.88 (8/5")
Удлинение трубопровода	Мин.~ Макс. м	3~15	3~25	3~25
Разность высоты трубопровода	м	5	20	20
Дополнительный хладагент	г/м	20	20	30
Источник питания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Рабочая температура	0°C		16~43 / -5~24	

Настенные

Функциональные
особенности



Модели, работающие
на охлаждение CS-C9BKPG x2

Внешние
блоки



CU-2C18BKPG



Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

		CS-C9BKPG x2 (CU-2C18BKPG)	
		с 1 блоком	с 2 блоками
Модель	(50 Гц)		
Мощность охлаждения	кВт	2.44	4.88
	ккал/ч	2,100	4,200
EER/Класс энергозэффективности	Вт/Вт	—	—
Годовое потребление энергии	кВт·ч	—	—
Мощность обогрева	кВт	—	—
	ккал/ч	—	—
COP/Класс энергозэффективности	Вт/Вт	—	—
Электрические параметры	Напряжение	230	
	Сила тока	3.4	6.8
	Входная мощность	770	1,540
Шум	Уровень звукового давления Внутр. блок (Hi/Lo/S-Lo)	36/26	36/26
	Внешний блок (Hi)	55	55
	Уровень мощности звука *	49	49
	Внешний блок (Hi)	70	70
Удаление конденсата	л/ч	1.5	2.6
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м³/мин.	9.9	
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	75x799x210	
	Внешний блок Ш x В x Г	651x893x345	
Вес NETTO	Внутр. блок (Внешний блок)	9 (62)	
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	6.35 (1/4")	
	Газовых	9.52 (3/8")	
Удлинение трубопровода	Мин.~ Макс.	3~15	
Разность высоты трубопровода	м	5	
Дополнительный хладагент	г/м	10	
Источник питания		Внешний блок	
Рабочая температура	0°C	16~43	

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

* Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C/006-97.
Для моделей с воздушоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Функциональные особенности

Здоровый воздух



Усовершенствованная воздухоочистительная система e-ion APS

Устройство генерирует отрицательные е-ионы, которые улавливают частицы пыли и дезактивируют находящиеся в воздухе бактерии и споры плесени. Положительно заряженный магнито-фильтр притягивает к себе пыль и другие загрязнения, получившие отрицательный заряд, чтобы тщательно очистить воздух.



Воздухоочистительная система e-ion APS



Новый датчик Сенсор Патруль

Цвет датчика изменяется в зависимости от уровня загрязнения воздуха, предлагая удобную и понятную визуальную индикацию операционного состояния системы.



Датчик Сенсор Патруль



Чистота воздуха проверяется датчиком как приключенном, так и при выключенном кондиционере. Как только обнаруживается его загрязнение, мгновенно активизируется функция очистки воздуха.



Ионный освежитель воздуха

Система генерирует отрицательные ионы, освежающие воздух. Известно, что в местах, где воздух насыщен отрицательными ионами, например вблизи водопада или леса, люди чувствуют себя бодрее.



Ультразвуковая воздухоочистительная система

Ультразвуковая воздухоочистительная система, встроенная во внутренний блок, генерирует ультразвуковые волны. Работая в комбинации с фильтром, эта система быстро и эффективно очищает воздух от пыли и других загрязнений.



Ультразвуковое воздухоочистительное устройство



Генератор ультразвуковых волн
Фильтр SUPER allru-buster



Защитный фильтр SUPER allru-buster (срок службы - 10 лет)

Фильтр SUPER allru-buster сочетает сразу три эффекта – антиаллергенный, антивирусный и антибактериальный, чтобы воздух в Вашем доме был чистым и здоровым. Этот эффект сохраняется в течение 10 лет.

Антиаллергенная защита

Обезвреживает **99%** уловленных фильтром аллергенов.

В данном случае обезвреживание означает подавление нормальной активности. Этот эффект был протестирован Эдинбургским университетом Великобритании.

Антивирусная защита

Обезвреживает **99%** уловленных фильтром вирусов.

Антибактериальная / противогрибковая защита

Ферментативное воздействие уничтожает **99%** уловленных фильтром бактерий.



Фильтр SUPER allru-buster



Противогрибковый фильтр, устанавливаемый в один прием



Функция устранения запахов

Благодаря данной функции включенный кондиционер не распространяет неприятный запах. Происходит это потому, что вентилятор начинает работать с небольшой задержкой, во время которой внутри устройства подавляется источник неприятного запаха.

*Устройство должно работать в режиме охлаждения или осушения, а скорость вентилятора должна быть установлена на автоматический режим.



Съемная моющаяся панель

Поддерживать чистоту передней панели кондиционера очень просто. Она легко снимается в один прием и просто моется водой. Чистая передняя панель повышает эффективность работы устройства, что в свою очередь способствует экономии электроэнергии.



Катехиновый воздухоочистительный фильтр



Дезодорирующий фильтр с солнечной регенерацией

Угольный фильтр поглощает табачный дым, шерсть животных и другие загрязнители воздуха, которые могут являться источником неприятного запаха в комнате. Чтобы восстановить дезодорирующий эффект фильтра, достаточно раз в полгода подвергать его воздействию прямых солнечных лучей.

Комфорт



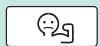
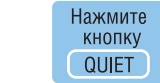
Инверторное управление

Инверторная система кондиционирования воздуха обеспечивает оптимальный контроль мощности, который невозможен для обычных моделей. Секрет заключается в инверторной схеме. Варьируя частоту источника питания, эта схема изменяет скорость вращения компрессора, являющегося сердцем системы кондиционирования. Результатом становится комфортное и экономичное кондиционирование воздуха.



Режим бесшумной работы Quiet

Простым нажатием кнопки можно сократить шум работы внутреннего блока на 3 дБ. Это особенно удобно, если кондиционер работает в комнате, где спит ребенок.



Режим быстрого охлаждения / обогрева Powerful

Если Вам нужно быстро охладить или обогреть комнату, нажмите кнопку Powerful. Мощный поток холодного или теплого воздуха быстро создает для Вас более комфортные условия. Это особенно удобно, если Вы только что вернулись домой или к Вам неожиданно пришли гости.

* Инверторные модели могут работать в режиме Powerful в течение 20 мин., а неинверторные – в течение 15 мин.



Режим мягкого осушения воздуха Soft Dry

Сначала воздух охлаждается и осушается. Затем комната непрерывно обдувается слабым воздушным потоком на низких оборотах компрессора, чтобы поддерживать сухость воздуха, не меняя при этом его температуры.



Режим прохладного ветерка Soft Breeze

При работе в режиме охлаждения жалюзи кондиционера покачиваются вверх-вниз через произвольные интервалы времени, создавая легкий прохладный ветерок. Это позволяет поддерживать в комнате постоянную температуру, не переохлаждая ее и обеспечивая естественный комфорт.

Удобство



24-часовой таймер включения / выключения в реальном масштабе времени

Время включения и выключения кондиционера (часы и минуты) можно задать как одновременно, так и по отдельности.



12-часовой таймер включения / выключения



Беспроводной пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем

Надежность



Автоматический дистанционный перезапуск

Все модели кондиционеров Panasonic теперь могут работать без стартера. Благодаря функции автоматического дистанционного перезапуска (Random Auto Restart), работа устройства автоматически возобновляется после сбоя в системе питания. 32 различные типовые схемы включения гарантируют, что блоки системы кондиционирования в одном здании включаются не все одновременно, а по очереди. Это предотвращает перегрузку электрической цепи, которая могла бы произойти при одновременном включении нескольких блоков.



Теплообменник Blue Fin

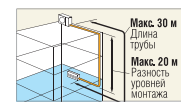
Упроченные лопасти теплообменника защищены от вредного воздействия соленого воздуха, дождя и других факторов, вызывающих коррозию. Инженерам Panasonic удалось втрое* увеличить срок службы теплообменников путем нанесения на них оригинального антикоррозийного покрытия.

*По результатам тестирования Panasonic.



Удлиненный трубопровод

Основной трубопровод может быть удлинен, что позволяет установить внешний блок кондиционера на значительном расстоянии от внутреннего блока. Это значительно повышает гибкость инсталляции.



*Рисунок относится к модели CS-E28HKE. *Допустимое удлинение трубопровода зависит от конкретной модели. *Если труба удлиняется за пределы основного трубопровода, потребуется зарядка дополнительного хладагента из отдельной платы.



Техническое обслуживание с доступом через верхнюю панель

Обслуживание внешних блоков систем кондиционирования всегда представляло собой непростую задачу, особенно при установке внешнего блока на узком балконе или на стене небоскреба. Теперь техническое обслуживание можно выполнять, просто сняв верхнюю панель устройства, что значительно ускоряет и упрощает доступ к его внутренним компонентам.



Функция самодиагностики

В случае возникновения неполадок устройство автоматически диагностирует проблему и выводит на дисплей соответствующий буквенно-цифровой код. Это позволяет быстро устранить неисправность.

В различных моделях могут быть не все перечисленные выше функции.

Сравнение функций бытовых кондиционеров воздуха

	Модели с тепловым насосом	Инверторные сплит-системы с 1 внутренним блоком								
		Настенные					Напольные или потолочные	Мини-кассетные	Скрытые	
		CS-XE9HKD CS-XE12HKD	CS-XE18HKD CS-XE24HKD	CS-E7HKDW CS-E9HKDW CS-E12HKDW CS-E15HKDW	CS-E18HKDW CS-E21HKDS CS-E24HKDS CS-E28HKE	CS-TE9HKE CS-E12HKE	CS-E15DTEW CS-E18DTEW CS-E21DTE	CS-E15DB4EW CS-E18DB4EW CS-E21DB4ES	CS-E15D03EW CS-E18D03EW	
Здоровый воздух	Усовершенствованная воздухоочистительная система e-ion APS	●		●						
	Воздухоочистительная система e-ion APS				●	●				
	Новый датчик Сенсор Патруль	●	●							
	Датчик Сенсор Патруль				●	●				
	Ионный освежитель воздуха						●			
	Ультразвуковая воздухоочистительная система									
	Фильтр SUPER allergo-buster						(10 лет)	(Опция)	(Опция)	
	Противотиковый фильтр, устанавливаемый в один прием						●	●	●	
	Функция устранения запахов	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Съемная моющаяся панель	●	●	●	●	●			●	
Комфорт	Катехиновый воздухоочистительный фильтр									
	Дезодорирующий фильтр с солнечной регенерацией									
	Инверторное управление	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Бесшумный режим Quiet	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Режим ускоренного охлаждения/обогрева Power	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Режим мягкого осушения Soft Dry	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Режим прохладного ветерка Soft Breeze						●			
	Широкие и длинные направляющие лопатки	●		●		●				
	Создание персонального воздушного потока		●		●					
	Управление направленностью воздушного потока (вверх/вниз)	●		●		●	●	●	●	●
Удобство	Ручное управление горизонтальной направленностью воздушного потока	●		●		●	●	●		
	3-стороннее распространение воздушного потока									
	Автоматическое управление в режиме сна (Sleep)									
	Экономичный режим									
	Автоматическое переключение режимов (инвертор)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Надежность	Автоматическое переключение (тепловой насос)									
	Автоматический режим работы (при охлаждении)									
	Управление «горячим запуском» Hot Start	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	Инверторные сплит-системы с несколькими внутренними блоками					Сплит-системы с 1 внутренним блоком					Сплит-системы с несколькими внутренними блоками	
	Настенные		Напольные или потолочные	Кассетные (1-стор.)	Мини-кассетные	Скрытые	Настенные				Настенные	
CS-E7HKDW CS-E9HKDW CS-E12HKDW CS-E15HKDW	CS-E18HKDW	CS-M E10DTEG CS-E15DTEW CS-E18DTEW	CS-M E7EB1E CS-M E10EB1E CS-M E12EB1E CS-M E14EB1E	CS-E15DB4EW CS-E18DB4EW	CS-M E10DD3EG CS-E15DD3EW CS-E18DD3EW	CS-C7HKD CS-C9HKD CS-C12HKD CS-C18HKD CS-C24HKD	CS-A7HKD CS-A9HKD CS-A12HKD CS-A18HKD CS-A24HKD	CS-PC7GKD CS-PC9GKD CS-PC12GKD	CS-PA7GKD CS-PA9GKD CS-PA12GKD CS-PA16GKD	CS-SA18HKD	CS-A12CTP CS-A18CTP CS-A24CTP	CS-C9BPKG
•	•						•	•				
•	•						•	•				
		(Опция)		(Опция)					(Опция)	(Опция)		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•**
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•		•	•			•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•						
•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
•							(C7/C9/C12)	(A7/A9/A12)				
	•						(C18/C24)	(A18/A24)				
•							(C7/C9/C12)	(A7/A9/A12)	•	•	•	•
•							(C7/C9/C12)	(A7/A9/A12)	•	•	•	•
•												
•												
•												
•												
•												
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(Запоминание установок)
30 м/20 м*(2E15/18) 50 м/25 м*(3E23) 70 м/25 м*(4E27)	30 м/20 м*(2E15/18) 50 м/25 м*(3E23) 70 м/25 м*(4E27)	30 м/20 м*(2E15/18) 50 м/25 м*(3E23) 70 м/25 м*(4E27)	50 м/25 м*(3E23) 70 м/25 м*(4E27)	50 м/25 м*(3E23) 70 м/25 м*(4E27)	30 м/20 м*(2E15/18) 50 м/25 м*(3E23) 70 м/25 м*(4E27)	10 м (C7/C9) 15 м (C12) 25 м (C18/C24)	10 м (A7/A9) 15 м (A12) 25 м (A18/A24)	7 м (PC7/PC9) 10 м (PC12)	7 м (PA7/PA9) 10 м (PA12/PA16)	15 м	15 м (A12) 25 м (A18/A24)	15 м
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

* Общая длина трубопровода/для одного внутреннего блока.
** Без противогрибкового эффекта.



Полупромышленные кондиционеры

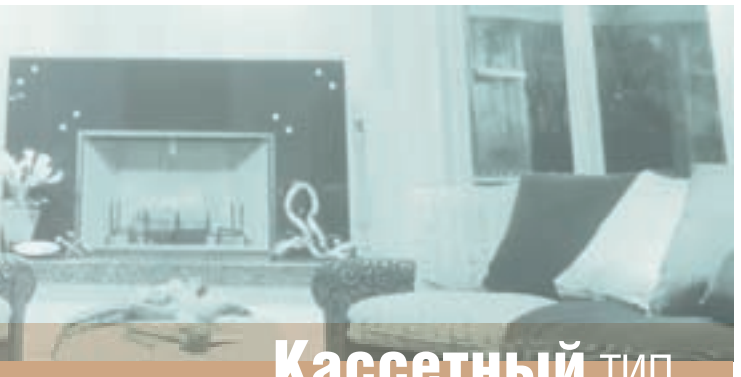
INVERTER

Неинверторные





INVERTER



Кассетный тип



Скрытый тип



Потолочный тип

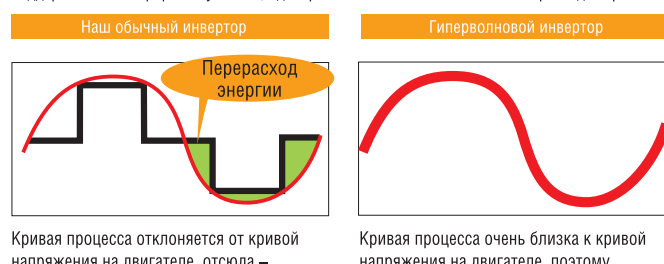
Инверторное управление: комфорт и экономичность

Экономичность

Все модели серии Panasonic FS Power Inverter оснащены инверторной системой управления для повышения КПД преобразования энергии (EER). Новая конструкция обеспечивает тихую и высокоэффективную работу и снижает эксплуатационные затраты.

Гиперволновой инвертор

Опыт и достигнутые Panasonic результаты в разработке инверторов реализованы в управлении двигателем. Инверторное управление отслеживает пиковый крутящий момент компрессора. Кондиционеры серии FS быстро согревают помещение до установленной температуры и поддерживают комфортные условия, одновременно обеспечивая экономный расход энергии.



Кривая процесса отклоняется от кривой напряжения на двигателе, отсюда – перерасход энергии.

Кривая процесса очень близка к кривой напряжения на двигателе, поэтому потребление энергии снижается.



Когда автомобиль отклоняется от курса, происходит перерасход энергии.

Если автомобиль сохраняет свой курс, энергия не теряется.

Высокопроизводительный компрессор

Использование мощного неодимового магнита позволило нам сделать двигатель еще компактнее. Роторный двигатель с намоткой, дающей меньшие искажения магнитного поля, достигает большей эффективности работы.



- 1 Гиперволновой инвертор
- 2 Компрессор с инверторным управлением
- 3 Новый большой диагональный вентилятор

Улучшенная траектория воздушных потоков – залог эффективности

Лучший КПД в своем классе

Кассетный внутренний блок оснащен новым оригинальным турбовентилятором; новая форма гарантирует малошумность и быстроту воздушного потока. Вдобавок к этому полностью управляемый двигатель вентилятора имеет почти вдвое больший КПД, чем у обычного двигателя, что обеспечивает комфортность и экономичность работы.

■ Новый оригинальный турбовентилятор

1. Новая объемная форма лопастей стабилизирует воздушный поток.



Усовершенствованный воздухозабор и воздуховыпуск

2. Оптимизированная конструкция внутреннего теплообменника и вентилятора позволила увеличить диаметр вентилятора.

Компактный дизайн

Компактный внешний блок

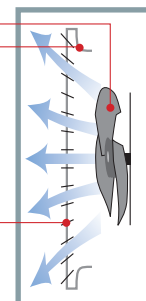
Благодаря усовершенствованному вентилятору внешний блок можно теперь установить даже там, где обычная модель оказалась бы слишком крупногабаритной. Кроме того, без ущерба для бесшумности удалось повысить производительность внешнего блока. Большая гибкость установки облегчает инсталляцию внешнего блока и подводку труб, одновременно сокращая стоимость этих работ.



Улучшенная траектория воздушных потоков – залог эффективности

Три нововведения, минимизирующие сопротивление воздуха

- 1 Новый большой вентилятор для диагонального воздушного потока
Новая форма лопастей сокращает дальность фронтального выброса воздуха.



- 2 Усовершенствованный контур передней решетки

- 3 Усовершенствованный узор передней решетки

Стремление к совершенству во всем – в качестве воздуха, распределении воздушного потока и в удобстве эксплуатации

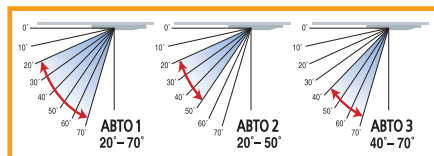
Комфорт в каждой детали

Серия FS воплощает неизменное стремление Panasonic к созданию максимального комфорта для пользователей. Огромное внимание уделено как оптимизации воздушного потока, так и качеству воздуха. Возможна также установка проводного пульта ДУ с усовершенствованным таймером для программирования режима работы, полностью отвечающего Вашим потребностям.

Для кассетных моделей

Таймер на неделю

Новая технология управления предлагает целый спектр установок угла обдува. Выберите любой из трех автоматических режимов жалюзи таким образом, чтобы воздушный поток не был непосредственно направлен на Вас (размах 50 градусов).

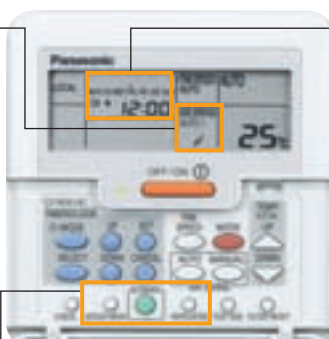


Можно управлять с беспроводного пульта ДУ

Для всех моделей

Таймер на неделю

Таймер позволяет задавать установки работы кондиционера на каждый день недели. Максимальная длина программы – 6 установок на день и 42 установки на неделю. Для оптимального комфорта можно также задавать установки температуры.



Как задавать установку:

- 1 Введите день недели
[TIMER] 1
MON TUE WED THU FRI SAT SUN
ON 00:00
- 2 Введите время
[TIMER] 1
MON TUE WED THU FRI SAT SUN
ON 9:00

Примеры установок

Магазин с обычными выходными

Пример:
Магазин закрывается в субботу после полудня и на все воскресенье.

Пн-Пт: 9:00-18:00
Сб: 9:00-12:00
Вс: выходной

Можно задать разные установки на каждый день недели.

Количество людей в помещении зависит от времени суток

Пример:
Понизить температуру на время обеда, когда можно ожидать наплыва посетителей.

На каждый день
Вкл. 12:00 23°C
Вкл. 14:00 28°C

В этом случае можно одновременно устанавливать и температуру.

Не забыть выключить кондиционер

Пример:
Чтобы не забыть выключить кондиционер в рабочие дни:

Пн-Пт
Выкл. 20:00

Таймер можно запрограммировать на простую операцию отключения.

* Режим простого таймера. При использовании 24-часового таймера включения/выключения эту операцию можно назначить на одно и то же время ежедневно.

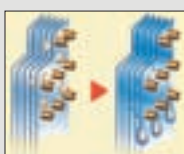
Для всех моделей

Дезодорирование (Odour Wash)

Функция Odour Wash устраняет все неприятные запахи, выделяемые теплообменником кондиционера.

■ Двойная система устранения запахов

Удаление
НАЖАТЬ ОДНОКРАТНО



Если воздух, поступающий из выпускного отверстия, пахнет плесенью, влага в теплообменнике «смыгивает» этот запах.

Можно управлять с беспроводного пульта ДУ.

Очистка*
УДЕРЖИВАТЬ 3 СЕК.



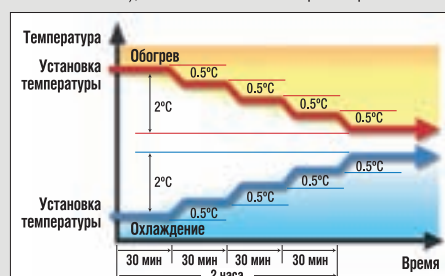
При сильном запахе, а также до и после сезона кондиционирования теплообменник нагревается и уничтожает неприятный запах.

* Только инверторные модели.

Для всех моделей

Экономичный режим

Достигается экономия в среднем 20%* энергии. Кондиционер определяет стабильные условия работы и плавно изменяет установленную температуру с шагом в 0,5° (но не более чем на 2°), чтобы обеспечить энергосбережение.



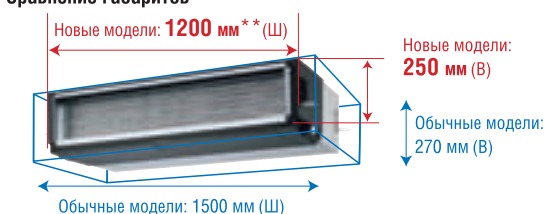
* Во время охлаждения при температуре 25°C, заданной с пульта ДУ, при стандартных температурных условиях охлаждения.

Компактные внутренние блоки скрытого типа

Компактные внутренние блоки скрытого типа* (модели с низким статическим давлением) – это новая разработка Panasonic. Нам удалось сделать их небольшими, чтобы можно было устанавливать их в квартирах и других помещениях с ограниченным объемом. Достигнут высший класс компактности в данной категории: их ширина 1200 мм, высота 250 мм и глубина 650 мм, что на 26% меньше, чем у обычных моделей.

* Модели 4 л.с. – 6 л.с.

Сравнение габаритов



Устройство может быть установлено в ограниченном пространстве

** Плюс 100 мм для подводки труб

Точный расчет траектории воздушных потоков – залог экономии места

Вентилятор большого диаметра Sirocco с повышенной производительностью и высокоеффективным корпусом

1 Улучшенный аэродинамический профиль лопастей Sirocco повышает статическое давление. (Улучшено обтекание и снижено рассеивание.)

Новые

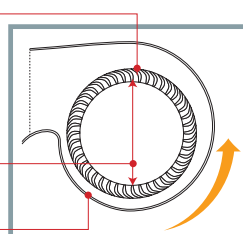


Обычные



2 Высокая производительность вентилятора большого диаметра достигается благодаря уменьшению объема спиральной камеры и количества лопастей.

3 Усовершенствованный корпус позволил добиться максимальной эффективности движения воздуха. (Расширение просвета в нижней части позволило уменьшить высоту.)



* На получение патентов на эти технологии поданы заявки.

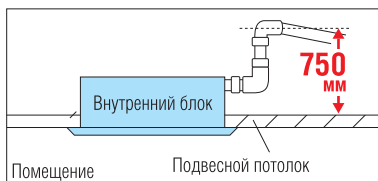
Кассетный тип



Быстрая, гибкая установка

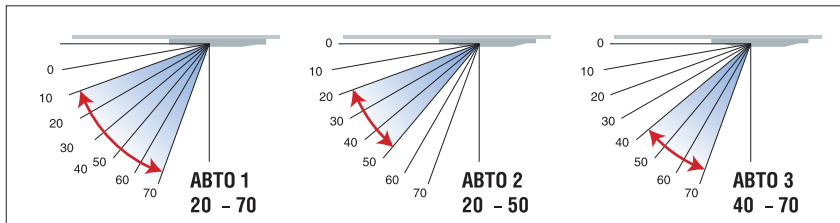
- Дренажная система с подъемом на 750 мм

Сливной шланг можно поднять на 750 мм над основанием внутреннего блока, просто подсоединив колено. Это облегчает подводку дренажных труб и обеспечивает гибкость при выборе места установки внутреннего блока.



Три автоматических режима воздушного потока для большего комфорта

- Управление воздушным потоком Multi-Comfort



Скрытый тип

Модели с низким статическим давлением



Компактные внутренние блоки скрытого типа

Благодаря плоскому корпусу высотой 250* мм и шириной 1200* мм, эти компактные блоки легко устанавливаются в местах с ограниченным объемом. Кроме того, малый вес и небольшие размеры блока упрощают транспортировку и инсталляцию.

* Модели: 4,0 л.с.–6,0 л.с.



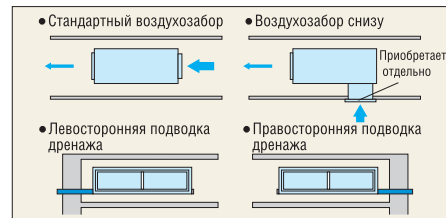
Разнообразные способы установки

- Гибкая схема монтажа воздухозаборника и сливной трубы

Место подводки воздухозаборника и вывода сливной трубы можно менять, что существенно облегчает монтаж.

- Выбор статического давления

Величину статического давления можно задать 5 или 7 мм водяного столба в зависимости от конфигурации воздуховода. Для эффективной работы не очень протяженного воздуховода достаточно установки 5 мм водяного столба.



Простое обслуживание

- Свободно извлекаемый воздушный фильтр

Для удобства обслуживания воздушный фильтр можно извлекать в трех различных направлениях.

Пульт ДУ на выбор

* Вы можете выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.



Проводной пульт ДУ



Беспроводной пульт ДУ

* Пульт в комплект не входит.

Многофункциональность

- 950-мм квадратная панель для всех моделей (Опция: CZ-BT03R)
- Таймер на неделю (Только для моделей с проводным пультом ДУ)
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном масштабе времени
- Функция дезодорирования
- Экономичный режим
- Функция автоматического перезапуска
- Функция автоматического переключения
- Автоматический режим вентилятора
- Функция осушения
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре

* Подробнее см. на стр. 42.

- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

Пульт ДУ

* Пульт ДУ находится в одной упаковке с внутренним блоком.



Проводной пульт ДУ

Многофункциональность

- Автоматический режим вентилятора
- Функция автоматического перезапуска
- Функция осушения
- Функция автоматического переключения
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре

* Подробнее см. на стр. 42.

- Таймер на неделю
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном масштабе времени
- Дезодорирование
- Экономичный режим
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

Скрытый тип

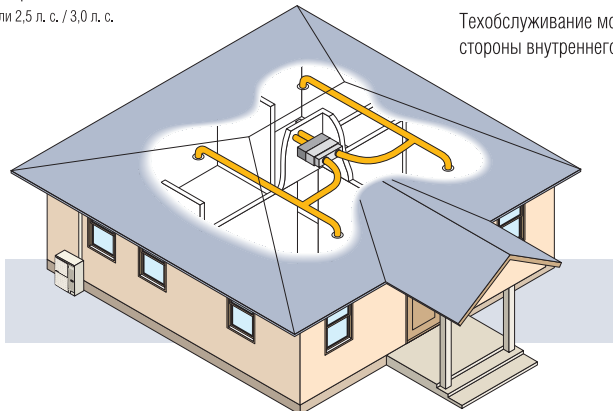
Модели со средним статическим давлением



Плоская (всего 29 см*) и легкая конструкция

Блок имеет в высоту всего 29 см*, что позволяет установить его даже при ограниченной площади потолка. Благодаря малому весу и привлекательному дизайну он легко монтируется и гармонично смотрится в любом интерьере.

*Модели 2,5 л. с./3,0 л. с.



Гибкая схема монтажа

Мощный воздушный поток позволяет использовать длинные воздуховоды. Поскольку воздуховыпуск можно установить отдельно от главного блока, возможны самые разнообразные конфигурации системы кондиционирования.

Простота в обслуживании

Техобслуживание можно осуществлять с нижней стороны внутреннего блока.

Пульт ДУ

* Пульт ДУ находится в одной упаковке с внутренним блоком.



Проводной пульт ДУ

Многофункциональность

- Автоматический режим вентилятора
- Функция автоматического перезапуска
- Функция осушения
- Функция автоматического переключения (Модели с тепловым насосом)
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре * Подробнее см. на стр. 42.
- Таймер на неделю
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном масштабе времени
- Дезодорирование
- Экономичный режим
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

Потолочный тип



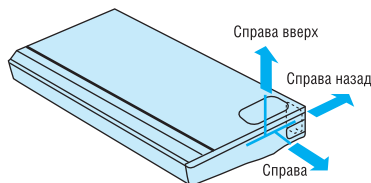
Простота обслуживания и чистки

- Долговечный воздушный фильтр с защитой от образования плесени



● Вывод трубопровода в трех направлениях

Трубопровод хладагента можно вывести в любом из трех направлений (справа, справа назад или справа вверх), а направление дренажной трубы можно выбрать из четырех вариантов.

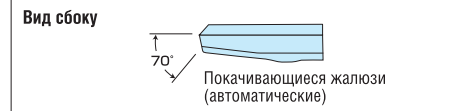
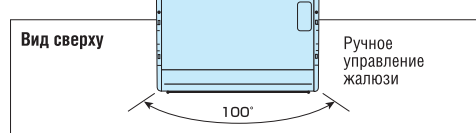


Широкий выпуск воздуха, удобное управление

- Широкоугольный обдув - 100° по горизонтали



- Автоматически покачивающиеся жалюзи



Пульт ДУ на выбор

* Вы можете выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.



Проводной пульт ДУ



Беспроводной пульт ДУ

Многофункциональность

- Функция автоматического перезапуска
- Автоматический режим вентилятора
- Таймер на неделю (Только для моделей с проводным пультом ДУ)
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном времени
- Дезодорирование
- Экономичный режим
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре * Подробнее см. на стр. 42.
- Функция автоматического переключения
- Функция осушения
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

Внешние блоки



2,5 л.с. - 3,0 л.с.



2,5 л.с. - 4,0 л.с.



4,0 л.с. - 6,0 л.с.

НЕИНВЕРТОРНЫЕ МОДЕЛИ



2,0 л.с. - 3,0 л.с.



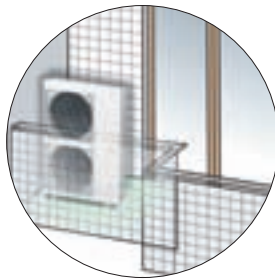
4,0 л.с. - 6,0 л.с.

Гибкая установка в небольшом пространстве

Теперь, после целого ряда усовершенствований, для установки внешнего блока требуется значительно меньше времени и места.

• Компактный внешний блок

Благодаря усовершенствованному вентилятору внешний блок можно установить даже там, где обычной модели было бы слишком тесно.



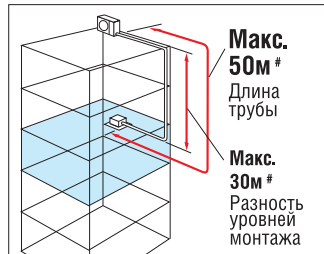
Вид сверху



• 50-метровый трубопровод

Длина трубопровода может составлять до 30 м без дополнительной подзарядки хладагента и до 50 м – с дополнительной подзарядкой.

Подобная гибкость монтажа расширяет выбор местоположения внешнего блока.



Допустимая длина трубопровода

	2.0HP	2.5-3.0HP	4.0HP	5.0-6.0HP
Макс. длина *	30 м	50 м	50 м	50 м
Макс. длина без дозаправки	20 м	30 м	30 м	30 м
Макс. перепад высоты *	20 м	30 м* ¹ 20 м* ²	30 м* ¹ 20 м* ²	30 м* ¹ 20 м* ²

* Требуется подзарядка хладагента.

*1 При установке внешнего блока на большей высоте, чем внутренний.

*2 При установке внешнего блока на меньшей высоте, чем внутренний.

Бесшумность и экономичность

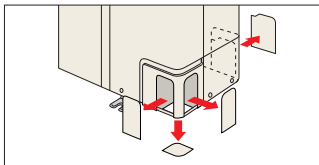
Необыкновенно тихая работа – результат применения целого ряда технологий устранения шума. Мы также повысили эффективность работы и снизили потребление энергии.



Вентилятор
с шумоподавляющими
лопастями в форме крыльев

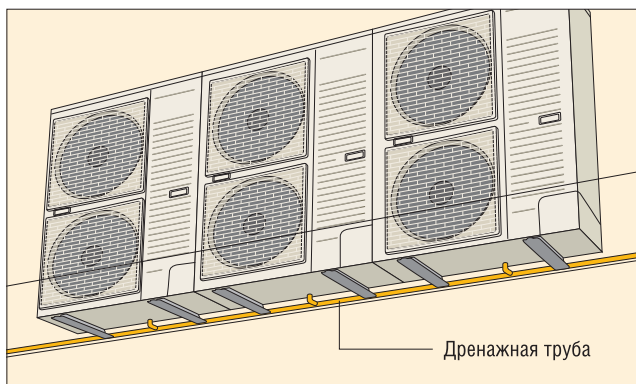
• 4 направления трубопровода

Трубопровод с хладагентом можно подвесить в любом из четырех направлений.



• Метод централизованного дренажа

Сливные отверстия можно соединить общей дренажной трубой-коллектором, даже когда на стене установлено несколько внешних блоков.



• Установка нескольких блоков вплотную

Внешние блоки даже различной производительности можно монтировать бок о бок, что придает установке компактность и упорядоченность. Чтобы это стало возможным, мы обеспечили у всех моделей фронтальный доступ для техобслуживания и одинаковую глубину корпуса.

Работа на охлаждение при низкой наружной температуре

Кондиционер можно использовать для охлаждения помещения даже тогда, когда за окном очень холодно. Это имеет большое значение там, где охлаждение требуется даже зимой.

• Обычные условия для охлаждения:

Инверторные модели: от -5°C до 43°C (наружная температура).

Неинверторные модели: от 0°C* до 43°C (наружная температура).

* В нежилых помещениях (компьютерных залах и т. п.) при температуре не ниже 21°C и влажности не выше 45% охлаждение возможно при наружной температуре до -15°C (инверторные модели) / -10°C (неинверторные модели).

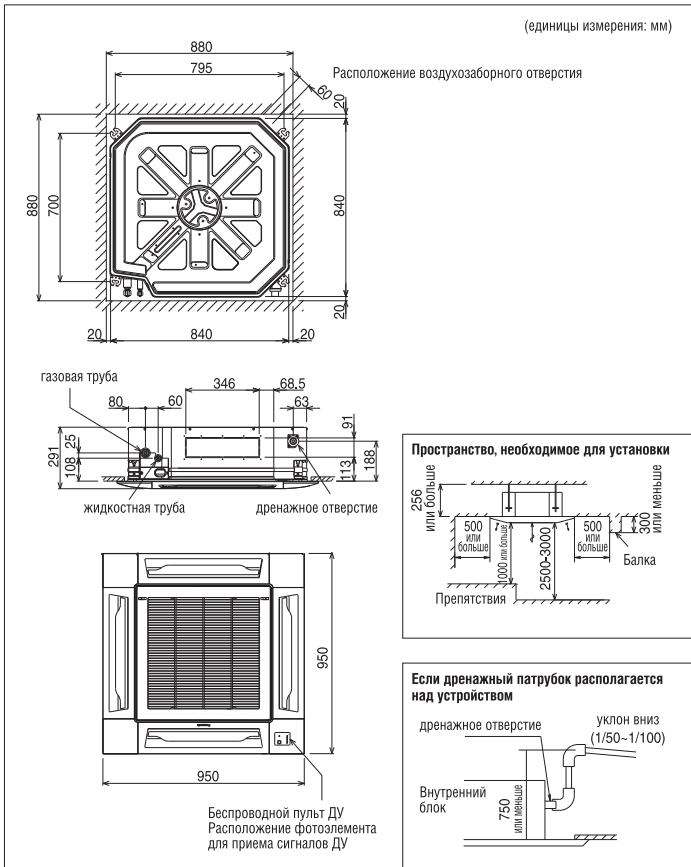
• Обычные условия для нагрева:

Инверторные модели: от -15°C до 24°C (наружная температура).

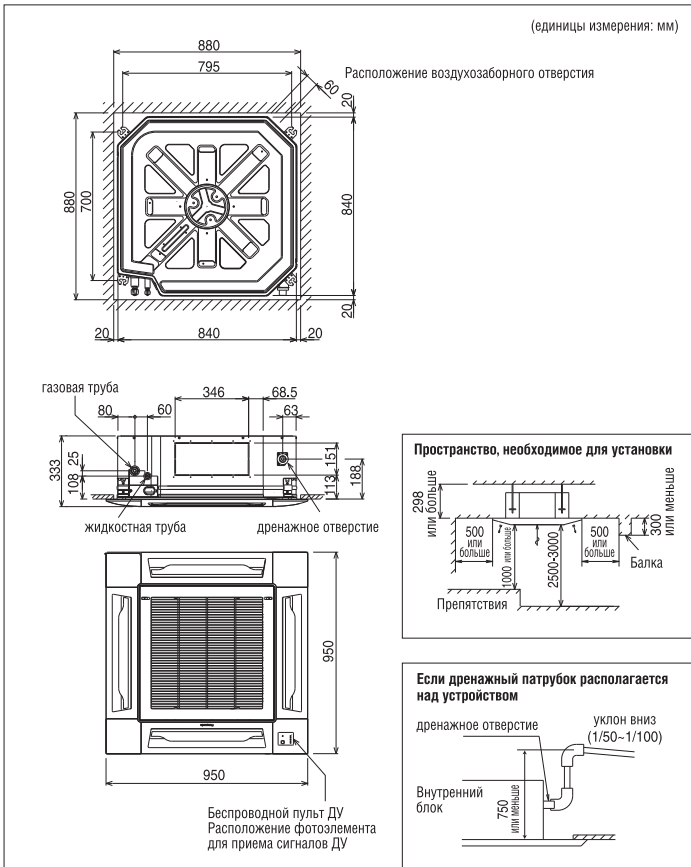
Неинверторные модели: от -10°C до 24°C (наружная температура).

КАССЕТНЫЕ

CS-F18DB4E5/CS-F24DB4E5/CS-F28DB4E5

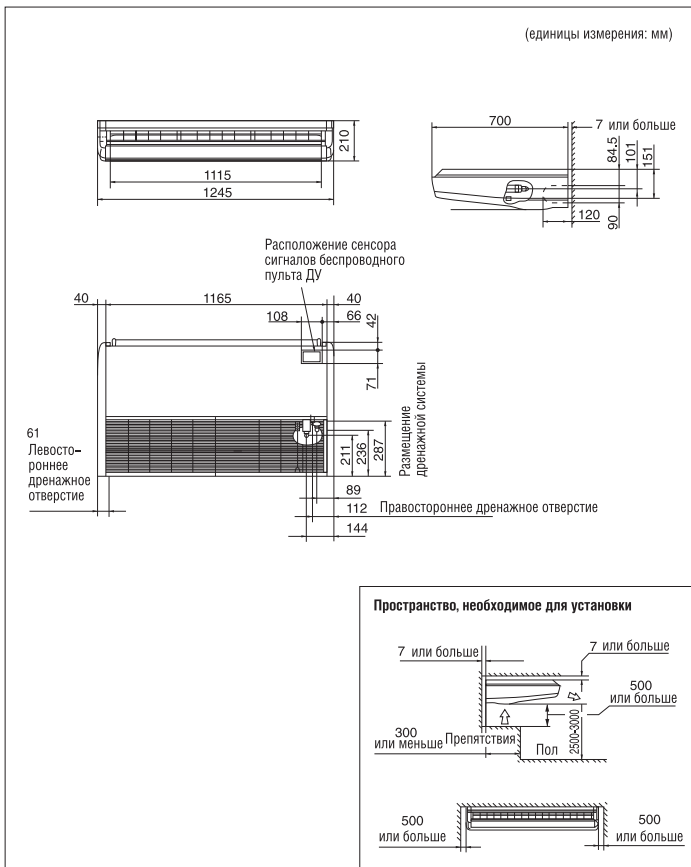


CS-F34DB4E5/CS-F43DB4E5/CS-F50DB4E5

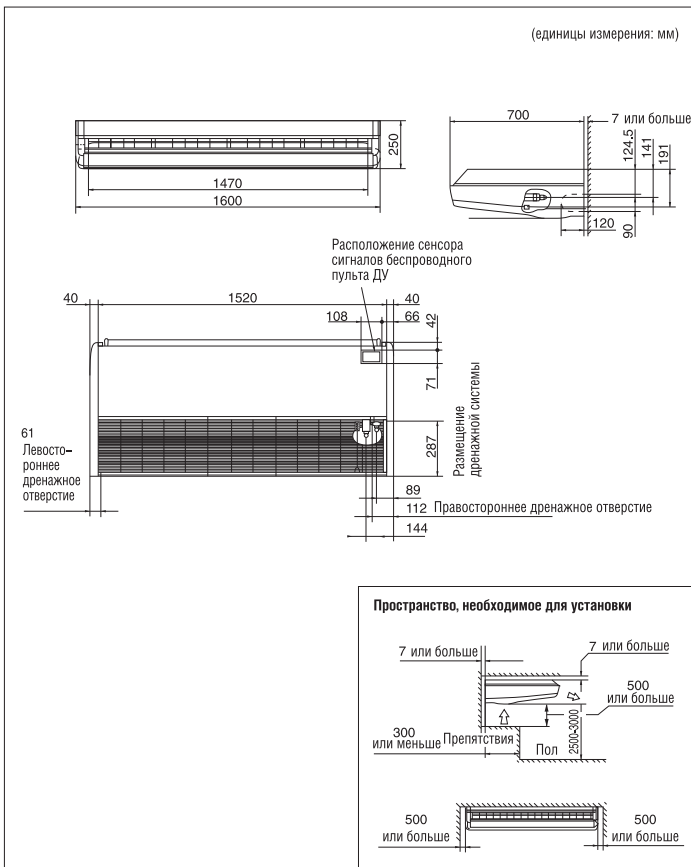


ПОТОЛОЧНЫЕ

CS-F18DTE5/CS-F24DTE5/CS-F28DTE5

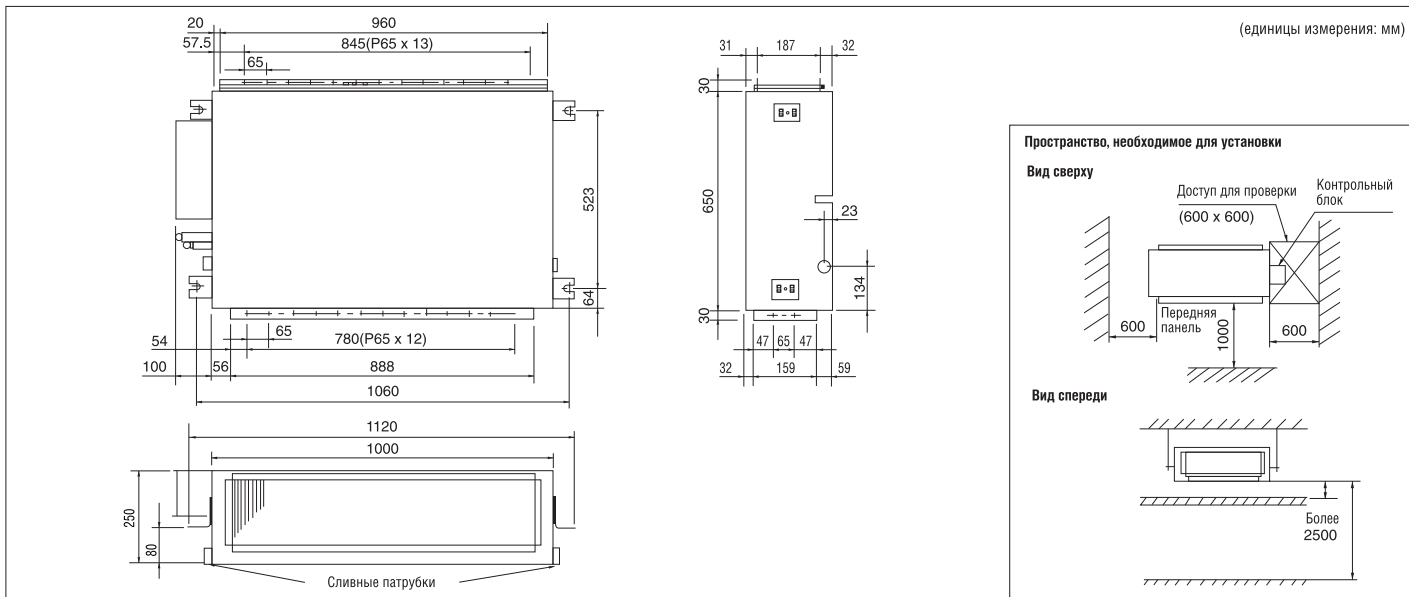


CS-F34DTE5/CS-F43DTE5/CS-F50DTE5

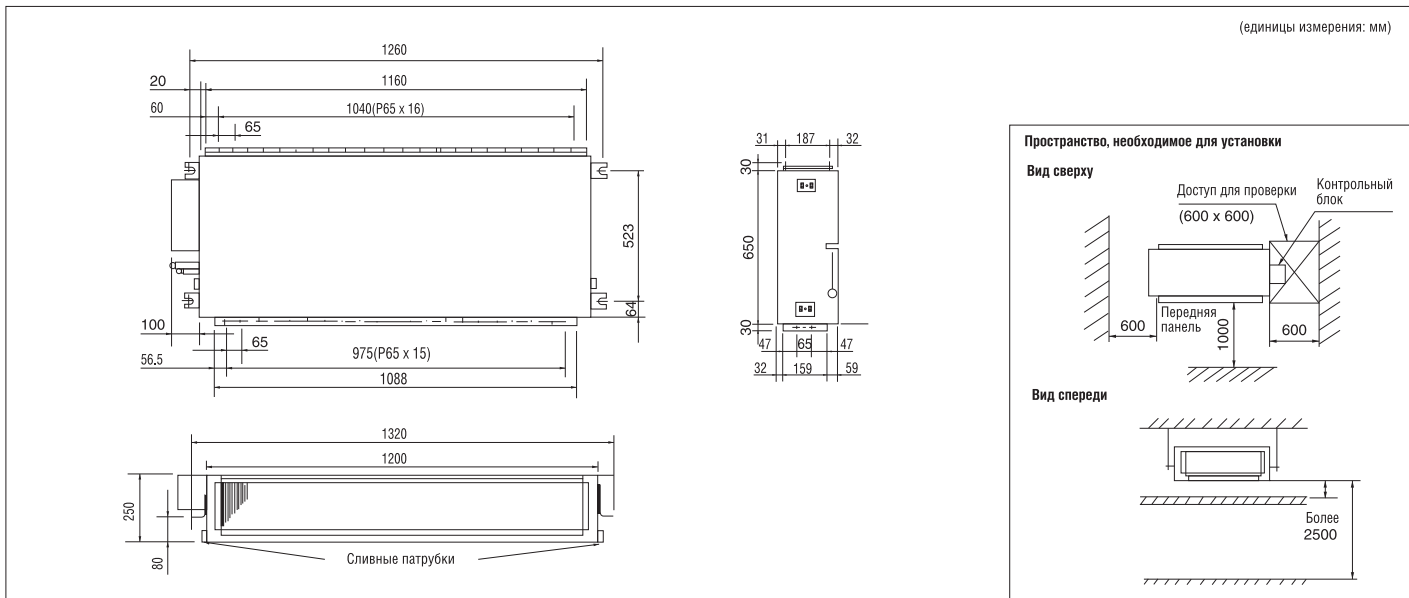


СКРЫТЫЙ ТИП (модели со средним статическим давлением)

CS-F24DD3E5/CS-F28DD3E5

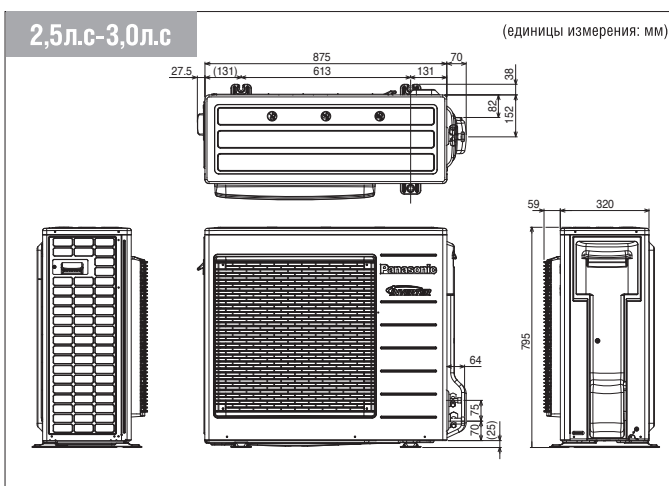


CS-F34DD3E5/CS-F43DD3E5/CS-F50DD3E5



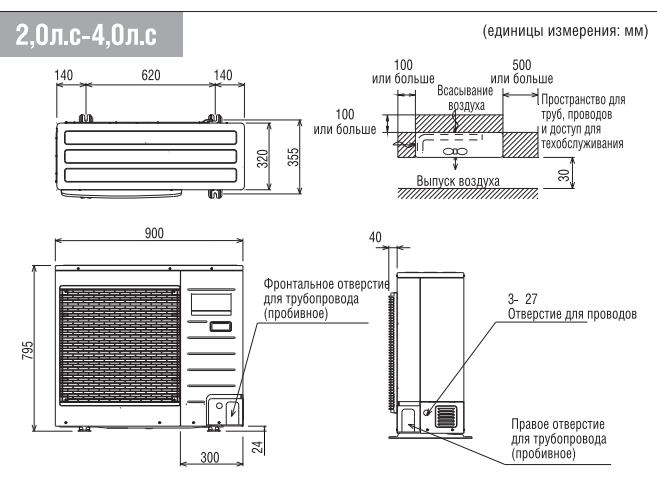
ВНЕШНИЕ БЛОКИ

Инверторные: CU-YL24HBE5/CU-YL28HBE5



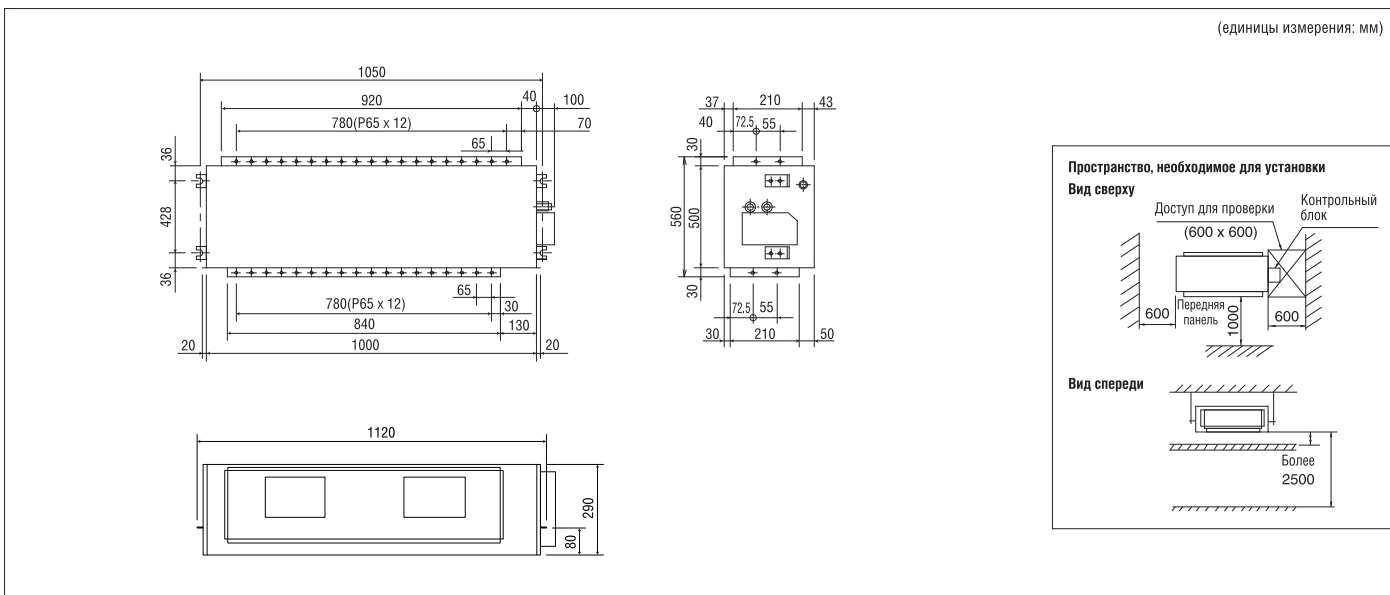
Инверторные: CU-YL34HBE5

Неинверторные: CU-B18DBE5/CU-B24DBE5/CU-B28DBE5/CU-B28DBE8

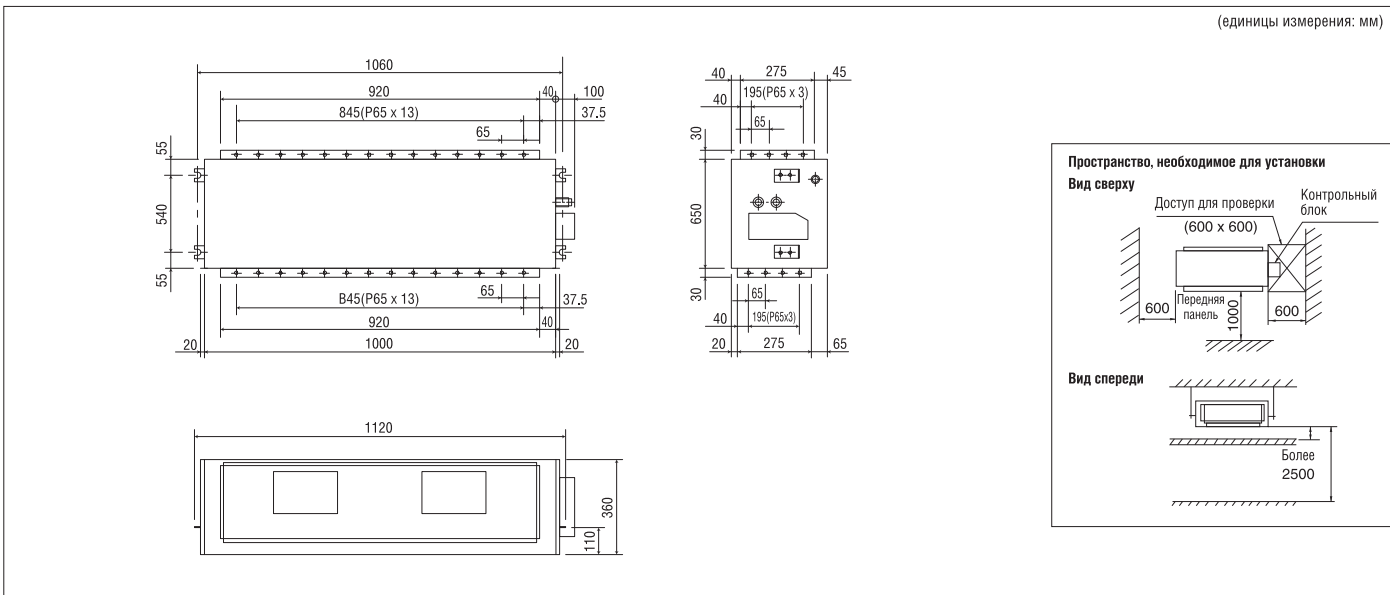


СКРЫТЫЙ ТИП (модели со средним статическим давлением)

CS-F24DD2E5/CS-F28DD2E5



CS-F34DD2E5/CS-F43DD2E5/CS-F50DD2E5

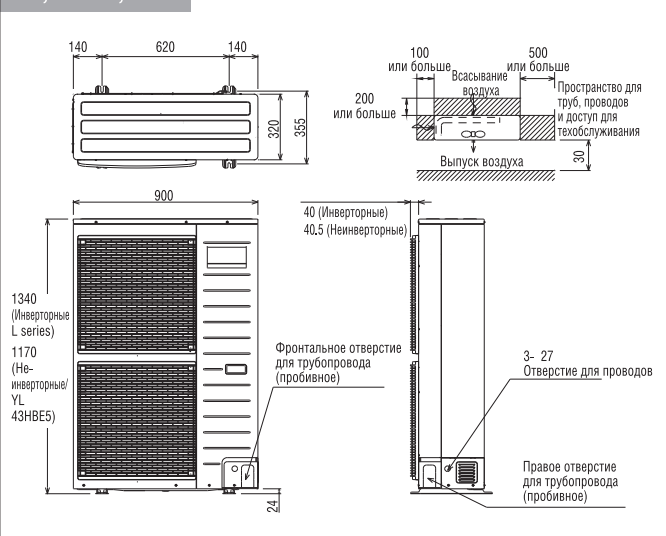


4,0 л.с-6,0 л.с

(единицы измерения: мм)

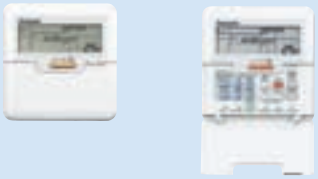
Инверторные: CU-YL43HBE5

Неинверторные: CU-B34DBE5/CU-B34DBE8/CU-B43DBE8/CU-B50DBE8



Дополнительные аксессуары

Проводной ПДУ
CZ-RD513C
(Для кассетного и потолочного типов)



* Проводной ПДУ входит в комплект поставки моделей скрытого типа.

Беспроводной ПДУ
Модели с тепловым насосом

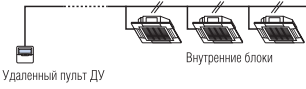
CZ-RL513B (для кассетного типа)
CZ-RL513T (для потолочного типа)



Приемный датчик беспроводного пульта ДУ
(для кассетного типа)

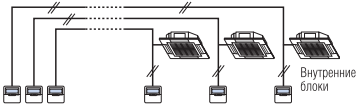
Приемный датчик беспроводного пульта ДУ
(для потолочного типа)

• Раздельное управление со спаренных пультов ДУ



Удаленный пульт ДУ Внутренние блоки

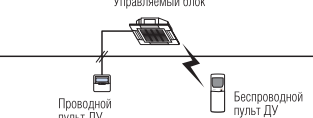
• Раздельное управление со спаренных пультов ДУ



Удаленный пульт ДУ Локальный пульт ДУ (проводной или беспроводной) Внутренние блоки

• Каждым внутренним блоком можно управлять с любого из двух пультов ДУ.
• Не считая заданного таймером времени, показания дисплеев обоих пультов ДУ идентичны.
• Приоритет имеет кнопка, нажатая последней.
(Атрибут главного/ведомого устанавливается с пульта ДУ).

• Общее управление как с проводного, так и с беспроводного пульта ДУ



Управляемый блок Проводной пульт ДУ Беспроводной пульт ДУ

• Приоритет имеет кнопка, нажатая последней
(при использовании либо проводных, либо беспроводных пультов ДУ)

Система нумерации моделей сплит-систем

CS -	M	E	7	E	B1	E	
1	2	3	4	5	6		
CU -	4	E	27	C	B	P	G
1	2	3	4	5	6		

1 Тип модели	2 Конфигурация подключения/Классификация	3 Функции
CS: Сплит-система (внутренний блок) CU: Сплит-система (внешний блок) CZ: Аксессуары	<Внутренний блок> M: Сплит-система с несколькими внутренними блоками X: Сплит-система с одним внутренним блоком / Super Deluxe T: Сплит-система с одним внутренним блоком / Super Slim P/S: Сплит-система с одним внутренним блоком / Standard Без обозначения: Сплит-система с одним внутренним блоком / Deluxe	E: Инверторная система с тепловым насосом (HFC) A: С тепловым насосом C: Только охлаждение
4 Производительность	5 Тип инсталляции	6 Другое
Значение = Производительность (btu/час) x 1/1000 Пример: 18000 btu/час x 1/1000 = 18	K: Настенный T: Напольный или потолочный B1, B4: Кассетный D3: Скрытый B: Гибкое подключение внутренних блоков разного типа	G: Внешний источник питания для сплит-систем с несколькими внутренними блоками W: Может использоваться в сплит-системах с одним или несколькими внутренними блоками S: Для использования в сплит-системах с одним внутренним блоком

Сертификация качества ISO 9001



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТУ MS ISO 9001: 2000
Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd. (PHAAAM)
Регистрационный №: AR 1010

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТУ DIN EN ISO 9001: 2000
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
Matsushita Home Appliances Company
Дивизион кондиционеров воздуха
Регистрационный №: сертификата: N-09 100 576

Система нумерации моделей полупромышленного класса

CS -	F	28	D	B4	E	5
1	2	3	4	5		
CU -	YL	28	D	B	E	5
1	2	3	4	5		

1 Тип модели	2 Функции	3 Производительность
CS: Сплит-система (внутренний блок) CU: Сплит-система (внешний блок)	<Внутренний блок> F: Использовать с моделями: инверторными, неинверторными, работающими на охлаждение, с тепловым насосом <Внешний блок> YL: Инверторные модели (серия YL) B: Неинверторные с тепловым насосом	Значение = Производительность (btu/час) x 1/1000 Пример: 28000 btu/час x 1/1000 = 28
4 Тип монтажа		5 Источник питания
Сплит-система: внутренний/внешний блок B4: Кассетный (4-сторонним распространением воздушного потока) D2: Скрытый (модели со средним статическим давлением) D3: Скрытый (модели с низким статическим давлением) T: Потолочный B: Внешний блок для внутреннего блока кассетного, потолочного и скрытого типа		G: Внешний источник питания для сплит-систем с несколькими внутренними блоками W: Может использоваться в сплит-системах с одним или несколькими внутренними блоками S: Для использования в сплит-системах с одним внутренним блоком

Сертификация климатического оборудования



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТУ MS ISO 14001: 2004
Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd. (PHAAAM)
Сертификационный №: P06860001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТУ MS ISO 14001: 1996
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
Matsushita Home Appliances Company
Дивизион кондиционеров воздуха
Сертификационный №: YKA 0771754



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТУ MS ISO 14001: 2004
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
Matsushita Home Appliances Company
Дивизион кондиционеров воздуха
Сертификационный №: YKA 0771754



www.panasonic.ru

Информационный центр Panasonic:

8-800-200-21-00

(регионы, звонок по России бесплатный)

8-495-725-05-65

(Москва)

Информационная линия Panasonic в Украине:

8-044-490-38-98

www.panasonic.ua



Компания Panasonic разрабатывает экологически безопасную продукцию

Энергосбережение

Мы внедряем в свою продукцию инверторные технологии, обеспечивающие значительное сокращение энерговемкости бытовой аппаратуры. Продвижение на рынок экологически безопасных изделий помогает свести к минимуму потребление энергии, способствуя предотвращению глобального потепления.

Материалы

Продукция, поставляемая нами на мировой рынок, не содержит химикатов, внесенных в официальный список вредных веществ*. С целью предотвращения загрязнения окружающей среды какими-либо компонентами электронной аппаратуры после ее утилизации мы стремимся создавать изделия, легко поддающиеся вторичной переработке. Заботясь о чистоте окружающей среды, мы используем в своих инверторных кондиционерах воздуха новый хладагент R410A.

* Свинец, кадмий, шестивалентный хром, ртуть, бромсодержащие антипирины (PBB, PBDE).

Фабрики

Наши производственные мощности по всему миру прошли сертификацию ISO 14001. Кроме того, мы прилагаем все усилия, чтобы сократить воздействие на окружающую среду путем экономии электроэнергии, правильной утилизации производственных отходов и сокращения выброса в атмосферу вредных веществ.

RoHS

Сокращение использования вредных веществ.

- Перед установкой системы кондиционирования внимательно прочтите прилагаемую к ней инструкцию по инсталляции, а перед началом использования – инструкцию по эксплуатации.
- Технические характеристики могут быть изменены в целях усовершенствования без предварительного уведомления.
- В данном каталоге представлена информация, действительная на декабрь 2007 г.
- Из-за особенностей полиграфии фактический цвет изделий может слегка отличаться от представленного на иллюстрациях.



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.