



Модель	CH-S07HPB (M/W/G/R)		CH-S09HPB (M/W/G/R)		CH-S12HPB (M/W/G/R)		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,30	2,60	2,60	3,00	3,50	3,90
Потребляемая мощность	кВт	0,79	0,77	0,87	0,80	1,20	1,25

- Современный изысканный hi-tech дизайн
- Ультратонкий внутренний блок 165 мм, за счет пятиступенчатого теплообменника
- 4 цвета панели внутреннего блока
- Фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»
- Катехиновый воздухоочистительный фильтр
- LED дисплей на панели внутреннего блока
- Включение/Выключение подсветки дисплея на внутреннем блоке кондиционера
- Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника, что исключает образование плесени, грибов и размножение бактерий внутри блока
- Режим комфортного сна SLEEP
- Turbo режим. Включение/Выключение одним нажатием кнопки максимальной скорости вентилятора для интенсивного охлаждения или нагрева воздуха в помещении
- Интеллектуальное управление в режиме AUTO - автоматическая смена режимов работы в зависимости от изменений температуры в помещении
- Задержка пуска вентилятора с целью исключения обдува холодным воздухом
- 24-часовой таймер на включение и выключение
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока
- Бактерицидное покрытие пульты ДУ
- Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек
- Автоматическая система защиты от обледенения



R-410A

INVERTER

Модель	CH-S09FVX		CH-S12FVX		CH-S18FVX		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,60	3,30	3,52	4,00	5,27	5,50
Потребляемая мощность	кВт	0,66	0,81	0,98	1,00	1,53	1,42

- Slim-формат (215 мм)
- Функция «I Feel». Датчик температуры в пульте ДУ
- Вертикальная подача холодного воздуха из верхней части блока
- Подача теплого воздуха вдоль пола из нижней части блока
- Работа на охлаждение при +8°C
- Работа на обогрев при -20°C (опция)
- Озонобезопасный фреон R410A
- Высший класс энергоэффективности A: EER~3,93; C.O.P. 4,10
- DC-инверторный роторный компрессор Daikin нового поколения
- Энергосбережение до 59% каждый день
- Безопасный запуск и работа в диапазоне от 95В до 260В
- Технология «Stable Frequency Control» - плавная и стабильная работа на сверхнизких частотах (15 Гц)
- Noise Analysis Technology - практически бесшумная работа внутреннего и наружного блоков
- 1Вт энергопотребления в режиме ожидания
- Широкий температурный диапазон эффективной работы: от -15°C на обогрев и до +48°C на охлаждение
- Точнейший температурный контроль с точностью 0,5°C
- Индикация температуры наружного воздуха и воздуха внутри помещения (текущей и заданной)
- Энергосберегающий режим работы
- Комплектуется двумя фильтрами на выбор (опция): фильтр из активированного угля «Анти-запах»; фильтр «Антибактерицидный подавитель»; фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»; Электретный пылеулавливающий фильтр
- Автоматическое распределение воздуха в режиме SWING
- Turbo режим. Включение/Выключение одним нажатием кнопки максимальной скорости вентилятора для интенсивного охлаждения или нагрева воздуха в помещении
- Автоматический выбор режимов работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Исключение обдува холодным воздухом за счет задержки пуска вентилятора
- Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения



R-410A

INVERTER

Модель	CH-S09FTXG		CH-S12FTXG		CH-S18FTXG		CH-S24FTXG		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,70 (0,44-3,26)	3,60 (0,44-4,20)	3,60 (0,60-4,05)	4,12 (0,60-5,25)	5,30 (1,05-6,50)	5,70 (1,00-7,00)	6,45 (1,50-7,00)	7,00 (1,20-7,80)
Потребляемая мощность	кВт	0,68 (0,20-1,35)	0,87 (0,20-1,45)	0,90 (0,22-1,45)	0,99 (0,22-1,55)	1,31 (0,36-2,50)	1,35 (0,35-2,60)	1,85 (0,35-2,50)	1,98 (0,35-2,70)

- Высший класс энергоэффективности A: EER 3,97~4,0; C.O.P. 4,2
- DC-инверторный роторный компрессор Daikin нового поколения
- Озонобезопасный фреон 410A
- Безопасный запуск и работа в диапазоне от 95В до 260В
- Технология «Stable Frequency Control» - плавная и стабильная работа на сверхнизких частотах (15 Гц)
- Noise Analysis Technology - практически бесшумная работа внутреннего и наружного блоков
- 1Вт энергопотребления в режиме ожидания
- Широкий температурный диапазон эффективной работы: от -15°C на обогрев и до +48°C на охлаждение
- Точнейший температурный контроль с точностью 0,5°C
- Индикация температуры наружного воздуха и воздуха внутри помещения (текущей и заданной)
- Энергосберегающий режим работы
- Автоматическая система защиты от обледенения нового поколения Intelligent Preheating. В отличие от обычной схемы размораживания «по времени» - в среднем 10 минут размораживани на 50 минут работы компрессора, запуск процесса размораживания производится только при наличии реальной необходимости. Такая современная технология, очевидно, уменьшает потери электроэнергии на ненужные циклы размораживания
- Автоматический выбор режимов работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения
- Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника, что исключает образование плесени, грибов и размножение бактерий внутри блока





Модель	CH-S07USP8		CH-S09USP8		CH-S12USP8		CH-S18USP8		CH-S24USP8		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,20	2,20	2,60	2,70	3,40	3,50	5,27	5,57	7,00	7,50
Потребляемая мощность	кВт	0,78	0,75	0,92	0,95	1,19	1,18	1,72	1,71	2,20	2,35

- Самая компактная модель в мире за счет пятиступенчатого теплообменника. Ширина 710 мм
- Бесшумная работа за счет вентилятора со смещенными лопастями и резиновых направляющих потока воздуха
- Электростатический воздухоочистительный фильтр ECO-FRESH
- Комплектуется двумя фильтрами на выбор (опция): фильтр из активированного угля «Анти-запах»; фильтр «Антибактерицидный подавитель»; фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»; Электретный пылеулавливающий фильтр
- Интеллектуальное управление в режиме AUTO - автоматическая смена режимов работы в зависимости от изменений температуры в помещении
- Автоматическое распределение воздуха в режиме SWING
- Задержка пуска вентилятора с целью исключения обдува холодным воздухом
- Функция снижения влажности без снижения температуры
- Режим комфортного сна SLEEP
- 24-часовой таймер на включение и выключение
- Съемная моющаяся панель
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока
- Бактерицидное покрытие пульта ДУ
- Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек
- Автоматическая система защиты от обледенения
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов



R-410A

Модель	CH-S07LH/R		CH-S09LH/R		CH-S12LH/R		CH-S18LH/R		CH-S24LH/R		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,25	2,38	2,64	2,81	3,22	3,52	4,69	4,99	6,16	6,65
Потребляемая мощность	кВт	0,68	0,66	0,82	0,78	1,00	0,94	1,46	1,43	1,90	1,90

- Озонобезопасный фреон R410
- Компактный hi-tech дизайн, ширина 730мм
- Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения в режиме автоматического распределения воздуха SWING
- Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника, что исключает образование плесени, грибков и размножение бактерий внутри блока
- Комплектуется двумя фильтрами на выбор (опция): фильтр из активированного угля «Анти-запах»; фильтр «Антибактерицидный подавитель»; фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»; Электретный пылеулавливающий фильтр
- LED дисплей на панели внутреннего блока
- Включение/Выключение подсветки дисплея на внутреннем блоке кондиционера
- Режим комфортного сна SLEEP
- Бесшумная работа
- Интеллектуальное управление в режиме AUTO - автоматическая смена режимов работы в зависимости от изменений температуры в помещении
- 24-часовой таймер на включение и выключение
- Задержка пуска вентилятора с целью исключения обдува холодным воздухом
- Функция снижения влажности без снижения температуры
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока
- Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек
- Автоматическая система защиты от обледенения
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов
- Блокировка управления



Модель	CH-S07LHA		CH-S09LHA		CH-S12LHA		CH-S18LHA		CH-S24LHA		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,20	2,50	2,60	2,80	3,60	3,80	5,40	5,85	6,60	7,20
Потребляемая мощность	кВт	0,75	0,74	0,92	0,90	1,20	1,13	1,90	1,80	2,35	2,45

- Современный изысканный hi-tech дизайн
- Фильтр «ХОЛОДНАЯ ПЛАЗМА» - технология тотальной очистки воздуха
- Комплектуется двумя фильтрами на выбор (опция): фильтр из активированного угля «Анти-запах»; фильтр «Антибактерицидный подавитель»; фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»; Электретный пылеулавливающий фильтр
- LED дисплей на панели внутреннего блока
- Включение/Выключение подсветки дисплея на внутреннем блоке кондиционера
- Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника, что исключает образование плесени, грибков и размножение бактерий внутри блока
- Режим комфортного сна SLEEP
- Turbo режим. Включение/Выключение одним нажатием кнопки максимальной скорости вентилятора для интенсивного охлаждения или нагрева воздуха в помещении
- Бесшумная работа
- Интеллектуальное управление в режиме AUTO - автоматическая смена режимов работы в зависимости от изменений температуры в помещении
- Автоматическое распределение воздуха в режиме SWING
- Задержка пуска вентилятора с целью исключения обдува холодным воздухом
- Функция снижения влажности без снижения температуры
- 24-часовой таймер на включение и выключение
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока
- Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек
- Автоматическая система защиты от обледенения
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов



Модель	CH-S09LH(R/M)		CH-S12LH(R/M)		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,60	3,00	3,50	4,00
Потребляемая мощность	кВт	0,77	0,80	1,10	1,15

- Современный изысканный hi-tech дизайн
- Зеркальная панель двух цветовых оттенков
- Фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»
- LED дисплей на панели внутреннего блока
- Включение/Выключение подсветки дисплея на внутреннем блоке кондиционера
- Отображение на пульте ДУ текущего времени суток
- Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу теплообменника, что исключает образование плесени, грибков и размножение бактерий внутри блока
- Режим комфортного сна SLEEP
- Бесшумная работа
- Интеллектуальное управление в режиме AUTO – автоматическая смена режимов работы в зависимости от изменений температуры в помещении
- Задержка пуска вентилятора с целью исключения обдува холодным воздухом
- Функция снижения влажности без снижения температуры
- 24-часовой таймер на включение и выключение
- Комплектуется одним фильтром на выбор (опция): фильтр из активированного угля «Анти-запах»; Электретный пылеулавливающий фильтр; фильтр «Антибактерицидный подавитель»;
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока
- Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек
- Автоматическая система защиты от обледенения
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов



Модель	CH-S09ZPD		CH-S12ZPD		CH-S18ZPD		CH-S24ZPD		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,60	2,90	3,50	3,80	5,30	5,70	7,00	7,30
Потребляемая мощность	кВт	0,92	0,93	1,35	1,25	1,64	1,67	2,25	2,26

- LED дисплей на панели внутреннего блока
- Полифоническое звучание при переключении режимов работы
- Фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»
- Катехиновый воздухоочистительный фильтр
- Включение/Выключение подсветки дисплея на внутреннем блоке кондиционера
- Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника, что исключает образование плесени, грибков и размножение бактерий внутри блока
- Режим комфортного сна SLEEP
- Бесшумная работа
- Turbo режим. Включение/Выключение одним нажатием кнопки максимальной скорости вентилятора для интенсивного охлаждения или нагрева воздуха в помещении
- Интеллектуальное управление в режиме AUTO - автоматическая смена режимов работы в зависимости от изменений температуры в помещении
- Автоматическое распределение воздуха в режиме SWING
- Задержка пуска вентилятора с целью исключения обдува холодным воздухом
- Функция снижения влажности без снижения температуры
- 24-часовой таймер на включение и выключение
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока
- Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек
- Автоматическая система защиты от обледенения
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов



Модель	CH-M18LH2A		CH-M21LH2A		
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
Производительность	кВт	2,50x2	2,90x2	2,50+3,50	2,90+3,80
Потребляемая мощность	кВт	0,92x2	0,93x2	0,92+1,35	0,93+1,38

- Современный изысканный hi-tech дизайн
- Интеллектуальное управление в режиме AUTO - автоматическая смена режимов работы в зависимости от изменений температуры в помещении
- Комплектуется двумя фильтрами на выбор (опция): фильтр из активированного угля «Анти-запах»; фильтр «Антибактерицидный подавитель»; фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»; Электретный пылеулавливающий фильтр
- LED дисплей на панели внутреннего блока
- Включение/Выключение подсветки дисплея на внутреннем блоке кондиционера
- Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника, что исключает образование плесени, грибков и размножение бактерий внутри блока
- Режим комфортного сна SLEEP
- Turbo режим. Включение/Выключение одним нажатием кнопки максимальной скорости вентилятора для интенсивного охлаждения или нагрева воздуха в помещении
- Бесшумная работа
- Автоматическое распределение воздуха в режиме SWING
- Задержка пуска вентилятора с целью исключения обдува холодным воздухом
- Функция снижения влажности без снижения температуры
- 24-часовой таймер на включение и выключение
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока
- Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек
- Автоматическая система защиты от обледенения
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов