

СЕРИЯ E НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЕЛЮКС INVERTER • R410A



Высокая эффективность, комфорт и чистый воздух.

Функция Econavi использует новую технологию обнаружения солнечного света, чтобы идеально настроить работу вашего кондиционера, таким образом обеспечивая вам максимальный комфорт в любое время, экономя при этом энергию. Econavi не только оптимизирует ориентацию и объем воздушного потока в соответствии с присутствием человека, но также автоматически снижает мощность охлаждения при отсутствии/ослаблении солнечного света. С помощью Econavi можно сэкономить до 38% энергии, при этом максимально увеличивая ваш комфорт. Кроме того, в революционной системе очистки воздуха nanoe™ используются наночастицы для устранения и дезактивации 99% микроорганизмов, которые переносятся в воздухе или оседают на поверхности, в частности, бактерий, вирусов и плесени.

| Комплект | | CS-E7RKDW | CS-E9RKDW | CS-E12RKDW | CS-E15RKDW | CS-E18RKDW | CS-E24RKDW | CS-E28RKDWS | |
|---|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная (мин - макс) | кВт | 2,05 (0,75-7,40) | 2,50 (0,85-8,00) | 3,50 (0,85-4,00) | 4,20 (0,85-5,00) | 5,00 (0,98-6,00) | 6,8 (0,98-8,10) | 7,85 (0,98-8,6) |
| SEER | Вт/Вт | 7,5 | 8,5 | 8 | 6,5 | 6,7 | 6,5 | 6,4 | |
| Мощность (охлаждение) | | кВт | 2,1 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5 | 6,8 | 7,65 |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | | кВт | 4,70 (2,40-5,80) | 5,45 (2,45-7,40) | 9,05 (2,50-11,80) | 12,60 (2,60-15,70) | 14,70 (2,80-2,030) | 21,20 (3,80-27,00) | 25,40 (3,80-29,50) |
| Годовое потребление электроэнергии (охлаждение) ¹⁾ | кВтч/г | 235 | 273 | 453 | 430 | 735 | 1060 | 1270 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная (мин - макс) | кВт | 2,80 (0,75-4,00) | 3,40 (0,85-5,00) | 4,40 (0,85-6,70) | 5,30 (0,85-6,80) | 5,80 (0,98-8,00) | 8,60 (0,98-9,90) | 9,60 (0,98-11,00) |
| COP ²⁾ | Вт/Вт | 4,41 | 4,59 | 4,04 | 3,68 | 3,77 | 3,23 | 2,91 | |
| Тепловая мощность при -7°C | кВт | 2,25 | 2,75 | 3,6 | 3,77 | 4,96 | 6,11 | 6,75 | |
| COP при -7°C ³⁾ | Вт/Вт | 2,38 | 2,28 | 2,1 | 2,03 | 1,98 | 2,05 | 1,87 | |
| SCOP | Вт/Вт | 4,6 | 4,7 | 4,0 | 3,9 | 4,2 | 4,1 | 4 | |
| Тепловая мощность при -10°C | кВт | 1,92 | 2,35 | 3,07 | 3,22 | 4,11 | 5,06 | 5,59 | |
| Потребляемая мощность (обогрев) | Номинальная (мин - макс) | Вт | 635 (230-1020) | 740 (240-1310) | 1090 (245-1930) | 1440 (255-1940) | 1540 (340-2,600) | 2660 (450-3200) | 3300 (450-3750) |
| Годовое потребление электроэнергии (обогрев) ³⁾ | кВтч/г | 110 | 135 | 226 | 315 | 360 | 530 | 635 | |
| Внутренний блок | | | | | | | | | |
| Источник питания | В | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| Рекомендуемый предохранитель | А | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Подключение | мм ² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | |
| Объем воздуха | Охлаждение/Обогрев | м ³ /мин | 10,9/11,4 | 11,3/11,9 | 12,5/12,8 | 12,5/13,4 | 16,3/17,9 | 18,4/19,5 | 19,3/20,1 |
| Звуковое давление ³⁾ | Охлаждение (H / Lo / O-La) | дБ(А) | 39/24/21 | 39/25/21 | 42/28/21 | 43/31/25 | 44/37/34 | 47/38/35 | 49/38/35 |
| | Обогрев (H / Lo / O-La) | дБ(А) | 38/25/22 | 40/27/24 | 42/33/30 | 43/35/32 | 44/37/34 | 47/38/35 | 48/38/35 |
| Размеры/Вес нетто | В x Ш x Г | мм/кг | 296x870x236/9 | 296x870x236/9 | 296x870x236/9 | 296x1070x241/11 | 296x1070x241/12 | 296x1070x241/12 | |
| Наружный блок | | | | | | | | | |
| Объем воздуха | Охлаждение/Обогрев | м ³ /мин | 32,4 - 33,9 | 29,4 - 29,8 | 30,6 - 31,0 | 31,0 - 31,4 | 37,9 - 39,2 | 47,6 - 50,2 | 52,4 - 54,5 |
| Звуковое давление ³⁾ | Охлаждение/Обогрев (H) | дБ(А) | 45/44 | 44/47 | 48/50 | 49/51 | 47/47 | 52/52 | 55/53 |
| Размеры ⁴⁾ / Вес нетто | В x Ш x Г | мм/кг | 542x790x289/31 | 542x790x289/32 | 542x790x289/34 | 542x790x289/34 | 695x875x320/46 | 795x875x320/65 | 795x875x320/67 |
| Подсоединение труб | Жидкости/Газовая | (мм) | 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") |
| | Дюйм | | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 12,70 (1/2") | 12,70 (1/2") | 15,88 (5/8") | 15,88 (5/8") |
| Диапазон длины трубопровода / Перепад высот трубопровода | м | | 3-15/15 | 3-15/15 | 3-15/15 | 3-15/15 | 3-20/15 | 3-30/20 | 3-30/20 |
| Количество хладагента R410A | кг | | 0,83 | 0,96 | 0,97 | 1,01 | 1,19 | 1,7 | 1,8 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение (мин - макс) | °C | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 |
| | Обогрев (мин - макс) | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |

| | |
|------------|---|
| Опции | Опции |
| PNC-500-40 | Подогрев картера компрессора 7-9-12 |
| PNC-850-60 | Подогрев картера компрессора 15-18-24-28 |
| | PSC-1200-40 |
| | Подогрев поддона наружного блока для всех моделей |

ВНИМАНИЕ [Важно!] Не используйте медные трубы толщиной менее 0,6 мм.

*1 Характеристика уровня мощности звука при работе на охлаждение основана на стандарте EN12102:2008.
*2 Если используется трубопровод стандартной длины (без удлинительных труб), необходимое количество хладагента уже залито в систему.
*3 При работе наружного блока при отрицательных температурах в режиме нагрева, рекомендуется установить подогрев картера компрессора и электрический нагреватель в поддон для предотвращения замерзания конденсата (См. таблицу «Опции»)



БОЛЬШЕ • ЛУЧШЕ • ПРОЩЕ

Наш новый пульт ДУ разрабатывался с максимальным учетом Ваших потребностей. Теперь вы сможете управлять своим кондиционером воздуха еще легче и быстрее.

- ЖК-дисплей для удобного контроля операционного состояния системы.
- Быстро охладите воздух по возвращении домой. А затем наслаждайтесь комфортом благодаря функции Shower Cooling (Прохладный Душ), предотвращающей прямое охлаждение.
- ECONAVI контролирует интенсивность солнечного света, движение человека, уровень активности и отсутствие людей в комнате для сокращения ненужного расхода электроэнергии.
- Активирует функцию nanoe-G даже при выключенном кондиционере воздуха.
- Нажмите вверх или вниз для установки температуры.
- Попеременное переключение между режимами (AUTO-X, ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ).
- Режим Auto Comfort распознает высокий уровень активности и переключает работу устройства для максимального комфорта.
- Устанавливает направление воздушного потока.
- Регулирует скорость вращения вентилятора.
- Бесшумный режим Quiet позволяет Вам спокойно спать ночью.
- Установка 24-часового таймера включения/выключения или 24-часового двойного таймера включения/выключения.
- Установка текущего времени (часы и минуты).



ДВОЙНОЙ ТАЙМЕР ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 ЦИКЛОВ ВКЛ. / ВЫКЛ. В СУТКИ

Для удобства двойной таймер повторяет введенные установки каждый день до их отмены.

Выберите таймер ВКЛ. или ВЫКЛ.



Установите время.



Подтвердите.

