



CS-YE9MKE | CS-YE12MKE



Беспроводной пульт ДУ

Модели с тепловым насосом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

| Модель | | (50 Гц) | CS-YE9MKE (CU-YE9MKE) | CS-YE12MKE (CU-YE12MKE) | |
|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|
| Мощность охлаждения | кВт | | 2,50 (0,90 – 3,00) | 3,30 (0,90 – 3,90) | |
| | ккал/ч | | 2150 (770 – 2580) | 2840 (770 – 3350) | |
| EER/Класс энергоэффективности | Вт/Вт | | 3,28 A | 3,23 A | |
| Годовой расход энергии | кВт/ч | | 380 | 510 | |
| Мощность обогрева | кВт | | 3,20 (0,90 – 4,20) | 4,00 (0,90 – 5,00) | |
| | ккал/ч | | 2750 (770 – 3610) | 3440 (770 – 4300) | |
| СОР/Класс энергоэффективности | Вт/Вт | | 3,63 A | 3,61 A | |
| Электрические параметры | Напряжение | В | 230 | 230 | |
| | Сила тока | А | 3,6 / 4,1 | 4,9 / 5,2 | |
| | Входная мощность | Вт | 760 (190 – 1000) 880 (190 – 1200) | 1020 (200 – 1300) 1105 (200 – 1420) | |
| Шум | Уровень звукового давления | Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo) | дБ(A) | 40/27/22 / 40/27/23 | 42/30/22 / 42/33/25 |
| | | Внешний блок | дБ(A) | 47 / 48 | 48 / 50 |
| | Мощность звука* | Внутренний блок (Hi) | дБ | 56 / 56 | 58 / 58 |
| | | Внешний блок (Hi) | дБ | 63 / 64 | 64 / 66 |
| Удаление конденсата | л/ч | | 1,4 | 1,9 | |
| Внешнее статическое давление | Па (мм водяного столба) | | — | — | |
| Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Hi) | м³/мин | | 12,5 / 13 | 13,5 / 13,9 | |
| Габаритные размеры | Внутренний блок (В x Ш x Г) | мм | 283 x 803 x 214 | 283 x 803 x 214 | |
| | Внешний блок (В x Ш x Г) | мм | 540 x 780 x 289 | 540 x 780 x 289 | |
| Вес Нетто | Внутренний/внешний блок | кг | 8,0 (22) | 8,0 (26,5) | |
| Диаметр трубы хладагента | Жидкостные трубы | мм | 6,35 | 6,35 | |
| | Газовые трубы | мм | 9,52 | 9,52 | |
| Удлинительная труба | Min. – Max. | м | 3 – 15 | 3 – 15 | |
| Перепад высоты трубы | м | | 5 | 5 | |
| Дополнительный газообразный хладагент | г/м | | 20 | 20 | |
| Источник питания | | | Внутренний блок | Внутренний блок | |
| Диапазон рабочих температур | °C | | +5 – +43 / -5 – +24 | | |

ВНИМАНИЕ (Важно!) Не используйте медные трубы толщиной менее 0,6 мм.

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

*2 Если используется трубопровод стандартной длины (без удлинительных труб), необходимое количество хладагента уже заправлено в систему.

ВНЕШНИЕ БЛОКИ

CU-YE9MKE
CU-YE12MKE

