

Скрытый тип: Модели со средним статистическим давлением



Пульт ДУ

* Пульт дистанционного управления находится в одной упаковке с внутренним блоком.



Проводной пульт ДУ

ТОНКАЯ (ВСЕГО 29 СМ*) И ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

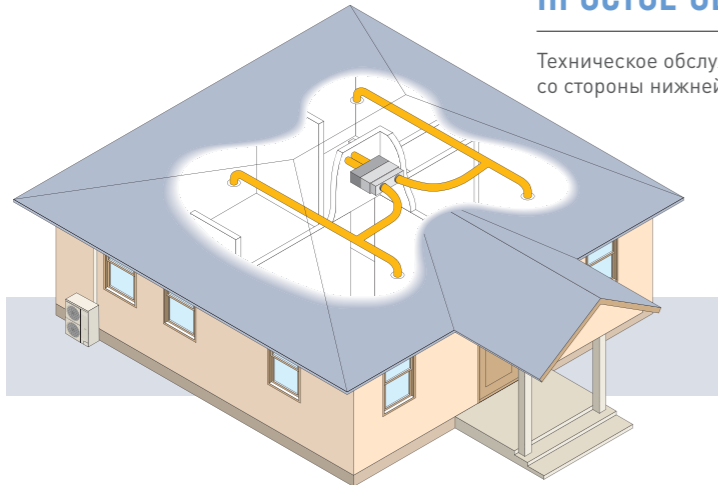
Глубина корпуса составляет всего 29 см, поэтому его легко можно разместить даже в ограниченном пространстве потолка. Изящный, привлекательный дизайн упрощает установку устройства и сочетается практически с любым интерьером.
* Модели 2,5 л.с. /3,0 л.с.

ГИБКАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Мощный воздушный поток позволяет использовать трубопровод большей длины. Так как воздуховыпускное отверстие может быть удалено от основного устройства, становятся возможными различные варианты монтажа кондиционера.

ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание может выполняться со стороны нижней панели внутреннего блока.



Разнообразие функций

- Автоматическое управление вентилятором
- Функция автоматического перезапуска
- Режим осушения
- Функция автоматической смены режимов
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре
- Недельный таймер
- 24-часовой таймер вкл./выкл. с установкой в реальном масштабе времени
- Функция дезодорации Odour Wash
- Экономичный режим
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Инверторные модели

| Модули | Холодопроизводительность | Теплопроизводительность | Источник питания | Входная мощность | EER COP | Объем воздуха | Внешнее статическое давление | Уровень шума* | | | Габаритные размеры | Вес нетто | Подсоединение трубопровода | Длина трубы | | | Энергосбережение Классификация | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---------------------|--|--------------|---------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| | | | | | | | | Уровень звукового давления | | Уровень мощности звука | | | | Внутренний блок | Внешний блок | Газовая линия | Жидкостная линия | Мин. / макс. длина | Разность высот (О.Д. вверх) ⁽¹⁾ О.Д. вниз | Макс. длина без подзарядки | Класс охлаждения | Годовое потребление энергии | Класс обогрева |
| | | | | | | | | Внутренний блок (Hi/La) | Внешний блок (Hi) Охлаждение | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренний блок Внешний блок | кВт Вт/ч | кВт Вт/ч | Фаза В Гц | кВт | Вт/Вт | м³/мин | Па (мм вод. столба) | дБ(А) | дБ(А) | дБ | дБ | мм В Ш Г | мм В Ш Г | кг кг | мм дюйм | мм дюйм | м | м | м | Класс | Годовое потребление энергии | Класс | |
| S-F24DD2E5 U-YL24HBE5 | 5,60 (2,00-4,30) 19,100 (6,000-21,500) | 7,00 (2,10-7,40) 23,900 (7,200-25,900) | 1φ 220-240 50 | 1,99 (0,55-2,20) 2,49 (0,50-2,80) | 2,81 2,81 | 22 22 | 69 (7) | 45/41 43/39 | 49 51 | 61 59 | 67 68 | 290 1,000 +100# 500 | 795 875 +70# 320 | 35 65 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-30 | (25) 20 | 30 | С | 995 | D | |
| S-F28DD2E5 U-YL28HBE5 | 7,10 (2,10-7,70) 24,200 (7,200-26,300) | 8,00 (2,20-8,30) 27,300 (7,500-28,300) | 1φ 220-240 50 | 2,53 (0,65-2,60) 2,85 (0,60-3,20) | 2,81 2,81 | 22 22 | 69 (7) | 45/41 43/39 | 50 52 | 61 59 | 68 69 | 290 1,000 +70# 500 | 795 875 +70# 320 | 35 65 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-30 | (25) 20 | 30 | С | 1,265 | D | |
| S-F34DD2E5 U-YL34HBE5 | 10,00 (3,00-10,50) 34,100 (13,000-35,000) | 11,20 (3,00-12,50) 38,200 (13,000-42,700) | 1φ 220-240 50 | 3,56 (1,30-4,10) 3,72 (1,20-4,25) | 2,81 3,01 | 38 38 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 53 56 | 64 62 | 71 73 | 360 1,000 +100# 650 | 795 900 +100# 320 | 48 66 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | С | 1,780 | D | |
| S-F34DD2E5 CU-L34DBE8 | 10,00 (4,00-12,00) 34,100 (13,000-40,000) | 11,20 (4,00-13,50) 38,200 (13,000-44,000) | 3φ 380-415 50 | 3,06 (1,35-3,50) 3,28 (1,35-4,30) | 3,27 3,41 | 38 38 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 52 54 | 64 62 | 66 68 | 360 1,000 +100# 650 | 1340 900 +100# 320 | 48 105 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | A | 1,530 | B | |
| S-F43DD2E5 U-YL43HBE5 | 12,50 (3,00-13,00) 42,700 (13,000-44,000) | 14,00 (3,00-14,50) 47,800 (13,000-49,500) | 1φ 220-240 50 | 4,45 (1,30-4,70) 4,65 (1,20-5,00) | 2,81 3,01 | 40 40 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 54 56 | 64 62 | 72 73 | 360 1,000 +100# 650 | 1,170 900 +100# 320 | 48 94 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | С | 2,225 | D | |
| S-F43DD2E5 CU-L43DBE8 | 12,50 (4,00-13,00) 42,600 (13,000-44,000) | 14,00 (4,00-15,50) 47,700 (13,000-46,000) | 3φ 380-415 50 | 4,15 (1,40-4,50) 4,36 (1,40-5,10) | 3,01 3,21 | 40 40 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 53 55 | 64 62 | 67 69 | 360 1,000 +100# 650 | 1340 900 +100# 320 | 48 105 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | B | 2,075 | С | |
| S-F50DD2E5 CU-L50DBE8 | 14,00 (4,00-18,00) 47,700 (13,000-51,000) | 16,00 (4,00-18,00) 54,800 (13,000-61,000) | 3φ 380-415 50 | 5,06 (1,45-5,40) 4,85 (1,40-6,10) | 2,77 3,30 | 45 45 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 54 56 | 64 62 | 68 70 | 360 1,000 +100# 650 | 1340 900 +100# 320 | 48 105 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | D | 2,530 | С | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Неинверторные модели

| Модули | Холодопроизводительность | Теплопроизводительность | Источник питания | Входная мощность | EER COP | Объем воздуха | Внешнее статическое давление | Уровень шума* | | | Габаритные размеры | Вес нетто | Подсоединение трубопровода | Длина трубы | | | Энергосбережение Классификация | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| | | | | | | | | Уровень звукового давления | | Уровень мощности звука | | | | Внутренний блок | Внешний блок | Газовая линия | Жидкостная линия | Мин. / макс. длина | Разность высот (О.Д. вверх) ⁽¹⁾ О.Д. вниз | Макс. длина без подзарядки | Класс охлаждения | Годовое потребление энергии | Класс обогрева |
| | | | | | | | | Внутренний блок (Hi/La) | Внешний блок (Hi) Охлаждение | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренний блок Внешний блок | кВт Вт/ч | кВт Вт/ч | Фаза В Гц | кВт | Вт/Вт | м³/мин | Па (мм вод. столба) | дБ(А) | дБ(А) | дБ | дБ | мм В Ш Г | мм В Ш Г | кг кг | мм дюйм | мм дюйм | м | м | м | Класс | Годовое потребление энергии | Класс | |
| S-F24DD2E5 U-B24DBE5 | 6,60 (2,00-4,30) 22,500 | 7,10 (2,10-7,40) 24,200 | 1φ 220-240 50 | 2,64 (0,61-2,70) 2,53 (2,45-2,62) | 2,50 2,81 | 22 22 | 69 (7) | 45/41 43/39 | 50 51 | 61 59 | 66 67 | 290 1,000 +100# 500 | 795 875 +100# 320 | 35 69 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | E | 1,320 | D | |
| S-F28DD2E5 U-B28DBE5 | 7,30 (2,10-7,70) 24,900 | 8,00 (2,20-8,30) 27,300 | 1φ 220-240 50 | 2,86 (0,65-2,91) 2,71 (2,62-2,80) | 2,55 2,95 | 22 22 | 69 (7) | 45/41 43/39 | 52 53 | 61 59 | 67 68 | 290 1,000 +100# 500 | 795 875 +100# 320 | 35 69 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | E | 1,430 | D | |
| S-F28DD2E5 U-B28DBE8 | 7,30 (4,00-13,00) 24,900 | 8,00 (4,00-15,50) 27,300 | 3φ 380-415 50 | 2,86 (2,81-2,91) 2,71 (2,62-2,80) | 2,55 2,95 | 22 22 | 69 (7) | 45/41 43/39 | 52 53 | 61 59 | 67 68 | 290 1,000 +100# 500 | 795 900 +100# 320 | 35 69 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | E | 1,430 | D | |
| S-F34DD2E5 U-B34DBE5 | 10,00 (3,00-10,50) 34,100 | 11,20 (3,00-12,50) 38,200 | 1φ 220-240 50 | 3,97 (1,30-4,08) 3,98 (3,90-4,05) | 2,52 2,81 | 38 38 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 55 56 | 64 62 | 69 70 | 360 1,000 +100# 650 | 1,170 900 +100# 320 | 48 102 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | E | 1,985 | D | |
| S-F34DD2E5 U-B34DBE8 | 10,00 (4,00-13,00) 34,100 | 11,20 (4,00-15,50) 38,200 | 3φ 380-415 50 | 3,83 (3,79-3,92) 3,68 (3,63-3,75) | 2,61 3,04 | 38 38 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 55 56 | 64 62 | 69 70 | 360 1,000 +100# 650 | 1,170 900 +100# 320 | 48 100 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | D | 1,915 | D | |
| S-F43DD2E5 U-B43DBE8 | 12,50 (3,00-13,00) 42,600 | 14,00 (3,00-14,50) 47,700 | 3φ 380-415 50 | 4,92 (4,85-5,04) 4,66 (4,56-4,78) | 2,54 3,00 | 40 40 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 56 57 | 64 62 | 70 71 | 360 1,000 +100# 650 | 1,170 900 +100# 320 | 48 102 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | E | 2,460 | D | |
| S-F50DD2E5 U-B50DBE8 | 13,50 (4,00-18,00) 46,000 | 15,00 (4,00-18,00) 51,100 | 3φ 380-415 50 | 5,36 (5,31-5,44) 5,13 (5,08-5,18) | 2,52 2,92 | 45 45 | 98 (10) | 49/45 47/44 | 56 57 | 64 62 | 70 71 | 360 1,000 +100# 650 | 1,170 900 +100# 320 | 48 102 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | 7,5-50 | (30) 20 | 30 | E | 2,680 | D | |

Номинальные условия

| | Охлаждение | Обогрев |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Температура воздуха внутри помещения | 27°C DB/19°C WB | 20°C DB |
| Температура воздуха вне помещения | 35°C DB/24°C WB | 7°C DB/6°C WB |

* Уровень звукового давления внешнего блока показывает значение, полученное на расстоянии 1 м от передней панели основного устройства и в 1,5 м от земли.
** Может показываться дозаправка хладагента.
*** Внутренний блок.
(1) При установке внешнего блока выше внутреннего блока.
Прибавьте 100 мм на линию подачи питания.
Прибавьте 70 мм на соединительное отверстие трубопровода.