

Скрытый тип: Модели со средним статистическим давлением



Пульт ДУ

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



Проводной пульт ДУ

ГИБКАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

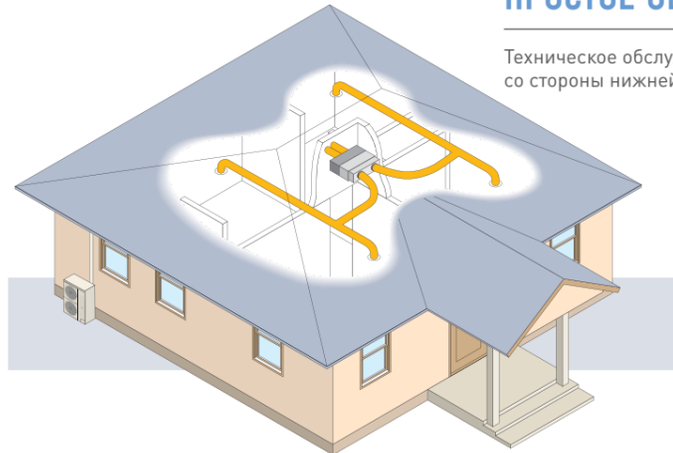
Мощный воздушный поток позволяет использовать трубопровод большей длины. Так как воздуховыпускное отверстие может быть удалено от основного устройства, становятся возможными различные варианты монтажа кондиционера.

ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание может выполняться со стороны нижней панели внутреннего блока.

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 инсталляцию устройства и сочетается практически с любым интерьером.
* Модели 2,5 л.с. /3,0 л.с.



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	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												
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 (13,000-40,900)	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 (13,000-46,000)	14,00 (4,00-15,50) 47,700 (13,000-52,900)	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 (13,000-54,000)	16,00 (4,00-18,00) 54,800 (13,000-61,400)	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	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												
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	795 875 +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 (4,00-12,00) 34,100	11,20 (4,00-13,50) 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 (4,00-15,50) 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.