

Канальный тип

Модели со средним статистическим давлением



Пульт ДУ

* Пульт ДУ находится в одной упаковке с внутренним блоком.



Проводной пульт ДУ

Плоская (всего 29 см*) и легкая конструкция

Блок имеет в высоту всего 29 см*, что позволяет установить его даже при ограниченной площади потолка. Благодаря малому весу и привлекательному дизайну он легко монтируется и гармонично смотрится в любом интерьере.

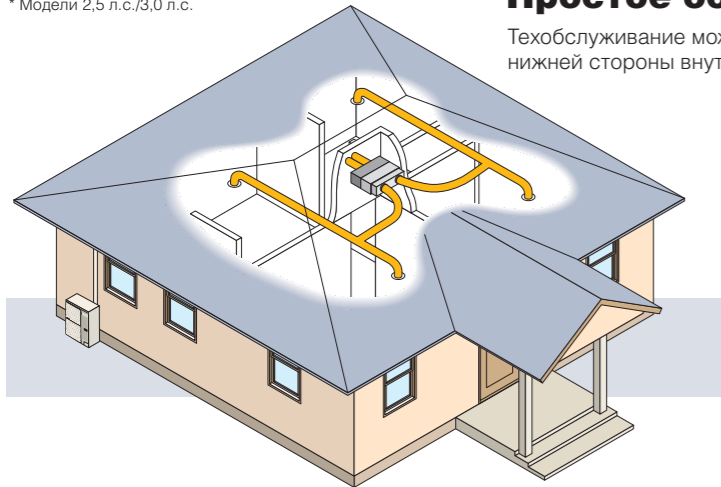
* Модели 2,5 л.с./3,0 л.с.

Гибкая схема монтажа

Мощный воздушный поток позволяет использовать длинные воздуховоды. Поскольку выдув воздуха можно отнести далеко от главного блока, возможны самые разнообразные конфигурации системы кондиционирования.

Простое обслуживание

Техобслуживание можно осуществлять с нижней стороны внутреннего блока.



Многофункциональность

- Автоматический режим вентилятора
- Функция автоматического перезапуска
- Функция осушения
- Функция автоматического переключения (Модель с тепловым насосом)
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре * Подробнее см. на стр. 50.
- Таймер на неделю
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном времени
- Дезодорирование
- Экономичный режим
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики



Технические характеристики Инверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Внешнее статическое давление	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес НЕТТО	Диаметр труб хладагента	Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности				
								Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Внешний блок			Внутренний блок	Внешний блок	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
								Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi)	Внутренний блок (Hi)	Внешний блок (Hi)												
Внутренний блок Внешний блок	кВт	кВт	Фазность В Гц	кВт	Вт/Вт	м³/МИН	Па (мм вод. ст.)	дБ(А)	дБ(А)	дБ	дБ	мм В (Ш) Г	мм В (Ш) Г	кг	кг	мм (дюйм)	мм (дюйм)	м	м	м	кВт	кВт	кВт
	Вт/час	Вт/час																					
S-F24DD2E5 U-YL24HBE5	5,60 (2,00-6,30) 19100 (8800-21500)	7,00 (2,10-7,60) 23900 (7200-25900)	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 1000 +100# 500	795 875 +70## 320	35 65	65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	C	995	D
S-F28DD2E5 U-YL28HBE5	7,10 (2,10-7,70) 24200 (7200-26200)	8,00 (2,20-8,30) 27300 (7500-29300)	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 1000 +100# 500	795 875 +70## 320	35 65	65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	C	1265	D
S-F34DD2E5 U-YL34HBE5	10,00 (3,00-10,50) 34100 (13000-35800)	11,20 (3,20-12,30) 38200 (13000-42700)	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 1000 +100# 650	795 900 320	48 66	66	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	C	1780	D
S-F43DD2E5 U-YL43HBE5	12,50 (3,80-13,00) 42700 (13000-44000)	14,00 (3,80-14,50) 47800 (13000-49500)	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 1000 +100# 650	1170 900 320	48 94	94	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	C	2225	D

Технические характеристики Неинверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Внешнее статическое давление	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес НЕТТО	Диаметр труб хладагента	Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности				
								Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Внешний блок			Внутренний блок	Внешний блок	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
								Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi)	Внутренний блок (Hi)	Внешний блок (Hi)												
Внутренний блок Внешний блок	кВт	кВт	Фазность В Гц	кВт	Вт/Вт	м³/МИН	Па (мм вод. ст.)	дБ(А)	дБ(А)	дБ	дБ	мм В (Ш) Г	мм В (Ш) Г	кг	кг	мм (дюйм)	мм (дюйм)	м	м	м	кВт	кВт	кВт
	Вт/час	Вт/час																					
S-F24DD2E5 U-B24DBE5	6,60 22500	7,10 24200	1φ 220-240 50	2,64 (2,61-2,70) 2,53 (2,45-2,62)	2,50 2,81	22 22	69 (7)	45/41	50 51	61 59	66 67	290 1000 +100# 500	795 900 320	35 69	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1320	D
S-F28DD2E5 U-B28DBE5	7,30 24900	8,00 27300	1φ 220-240 50	2,86 (2,81-2,91) 2,71 (2,62-2,80)	2,55 2,95	22 22	69 (7)	45/41	52 53	61 59	67 68	290 1000 +100# 500	795 900 320	35 69	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1430	D
S-F28DD2E5 U-B28DBE8	7,30 24900	8,00 27300	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	52 53	61 59	67 68	290 1000 +100# 500	795 900 320	35 69	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1430	D
S-F34DD2E5 U-B34DBE5	10,00 34100	11,20 38200	1φ 220-240 50	3,97 (3,89-4,08) 3,98 (3,90-4,05)	2,52 2,81	38 38	98 (10)	49/45	55 56	64 62	69 70	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48 102	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1985	D
S-F34DD2E5 U-B34DBE8	10,00 34100	11,20 38200	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	55 56	64 62	69 70	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48 100	100	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1915	D
S-F43DD2E5 U-B43DBE8	12,50 42600	14,00 47700	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	56 57	64 62	70 71	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48 102	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	2460	D
S-F50DD2E5 U-B50DBE8	13,50 46000	15,00 51100	3φ 380-415 50	5,36 (5,31-5,46) 5,13 (5,08-5,18)	2,52 2,92	45 45	98 (10)	49/45	56 57	64 62	70 71	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48 102	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	2680	D

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Темп. внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Темп. вне помещения	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

*Уровень звукового давления внешнего блока измерен на расстоянии 1 м от лицевой панели и 1,5 м от земли

** Может потребоваться дополнительный хладагент.
(1) При установке внешнего блока выше, чем внутренний блок

Прибавьте 100 мм для линии электропитания

Прибавьте 70 мм на отверстие для трубопровода.