

Потолочный тип

Возможность выбора пульта ДУ

*Пользователь может выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.



Проводной пульт ДУ

Беспроводной пульт ДУ

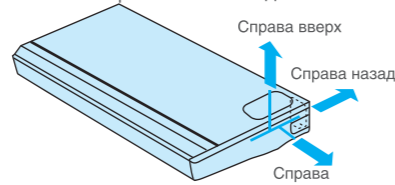
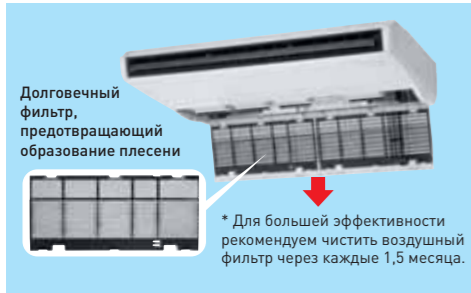


ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

• Долговечный фильтр, предотвращающий образование плесени

• Вывод труб в любом из трех направлений

Труба хладагента может быть выведена в любом из трех направлений (вправо, вправо назад, вправо вверх), а для дренажной трубы предусмотрено 4 возможных направления вывода.

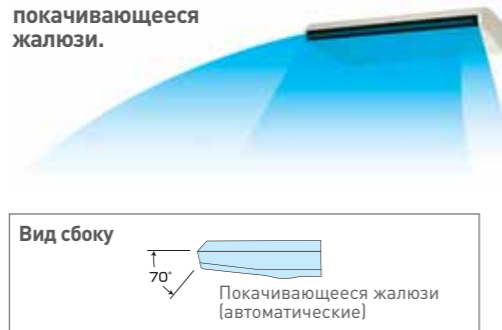
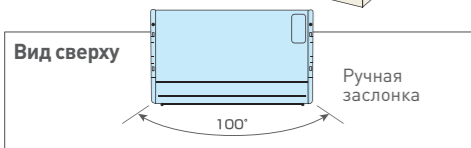


ШИРОКИЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК И УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

• Широкий угол распространения воздушного потока - 100° по горизонтали.

• Автоматически покачивающиеся жалюзи.

Создание комфортного воздушного потока от стены до стены даже в большой комнате.



Разнообразие функций

- Функция автоматического перезапуска
- Автоматическое управление вентилятором
- Недельный таймер (только с проводного пульта ДУ)
- 24-часовой таймер вкл./выкл. с установкой в реальном масштабе времени
- Функция дезодорации Odour Wash
- Экономичный режим
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре
- Функция автоматической смены режимов
- Режим осушения
- Управление горячим запуском (Hot Start)
- Функция самодиагностики
- Опционный фильтр SUPER alleru-buster (CZ-SA12P)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Инверторные модели

Модули Внутренний блок Внешний блок	Холодильная мощность кВт Вт/ч	Тепловая мощность кВт Вт/ч	Источник питания Фаза В Гц	Входная мощность Охлаждение Обогрев кВт	EER COP	Объем воздуха м³/мин	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес нетто		Подсоединение трубопровода		Длина трубы			Энергосбережение Классификация		
							Уровень звукового давления		Уровень мощности звука		Внутренний блок мм В Ш Г	Внешний блок мм В Ш Г	Внутренний блок кг	Внешний блок кг	Газовая линия мм (дюйм)	Жидкостная линия мм (дюйм)	Мин. / макс. длина м	Разность высоты (O.D. вверх) ⁽¹⁾ O.D. вниз м	Макс. длина без подзарядки м	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии кВт	Класс обогрева
							Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi)	Внутренний блок (Hi)	Внешний блок (Hi)												
S-F24DTE5 U-YL24HBE5	5.60 (2.00-6.30) 19,100 (4,800-21,500)	7.00 (2.00-7.50) 23,900 (6,800-25,600)	1φ 220-240 50	1.99 (0.60-2.35) 2.49 (0.55-2.95)	2.81 2.81	17 17	43/39 43/39	49 51	60 60	67 68	210 1,245 700	795 875 +70** 320	33 65	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-30	(25) 20	30	C	995	D	
S-F28DTE5 U-YL28HBE5	7.10 (2.00-7.50) 24,200 (6,800-25,600)	8.00 (2.10-8.30) 27,300 (7,200-28,300)	1φ 220-240 50	2.53 (0.70-2.70) 2.855 (0.45-3.25)	2.81 2.80	18 18	45/41 45/41	50 52	62 62	68 69	210 1,245 700	795 875 +70** 320	33 65	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-30	(25) 20	30	C	1,265	D	
S-F34DTE5 U-YL34HBE5	10.00 (3.00-10.50) 34,100 (13,000-35,800)	11.20 (3.00-12.50) 38,200 (13,000-42,700)	1φ 220-240 50	3.83 (1.30-4.10) 3.49 (1.15-4.20)	2.61 3.21	29 29	47/43 47/43	53 56	64 64	71 73	250 1,600 700	795 900 320	43 66	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	D	1,915	C	
S-F34DTE5 CU-L34DBE8	10.00 (4.00-12.00) 34,100 (13,000-44,900)	11.20 (4.00-13.50) 38,200 (13,000-46,000)	3φ 380-415 50	3.00 (1.25-3.40) 3.28 (1.25-4.20)	3.33 3.41	29 29	47/43 47/43	52 54	64 64	66 68	250 1,600 700	1340 900 320	43 105	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	A	1,500	B	
S-F43DTE5 U-YL43HBE5	12.50 (3.00-13.00) 42,700 (13,000-44,400)	14.00 (3.00-14.50) 47,800 (13,000-49,500)	1φ 220-240 50	4.45 (1.30-4.70) 4.23 (1.12-5.00)	2.81 3.31	31 31	49/45 49/45	54 56	66 66	72 73	250 1,600 700	1,170 900 320	47 94	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	C	2,225	C	
S-F43DTE5 CU-L43DBE8	12.50 (4.00-13.50) 42,600 (13,000-46,000)	14.00 (4.00-15.50) 47,700 (13,000-52,900)	3φ 380-415 50	4.15 (1.30-4.30) 4.00 (1.25-5.0)	3.01 3.50	31 31	49/45 49/45	53 55	66 66	67 69	250 1,600 700	1,340 900 320	47 105	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	B	2,075	B	
S-F50DTE5 CU-L50DBE8	14.00 (4.00-16.00) 47,700 (13,000-54,600)	16.00 (4.00-18.00) 54,600 (13,000-61,400)	3φ 380-415 50	4.81 (1.35-5.10) 4.69 (1.30-6.00)	2.91 3.41	32 32	50/46 50/46	54 56	67 67	68 70	250 1,600 700	1,340 900 320	47 105	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	C	2,405	B	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Неинверторные модели

Модули Внутренний блок Внешний блок	Холодильная мощность кВт Вт/ч	Тепловая мощность кВт Вт/ч	Источник питания Фаза В Гц	Входная мощность Охлаждение Обогрев кВт	EER COP	Объем воздуха м³/мин	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес нетто		Подсоединение трубопровода		Длина трубы			Энергосбережение Классификация		
							Уровень звукового давления		Уровень мощности звука		Внутренний блок мм В Ш Г	Внешний блок мм В Ш Г	Внутренний блок кг	Внешний блок кг	Газовая линия мм (дюйм)	Жидкостная линия мм (дюйм)	Мин. / макс. длина м	Разность высоты (O.D. вверх) ⁽¹⁾ O.D. вниз м	Макс. длина без подзарядки м	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии кВт	Класс обогрева
							Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi)	Внутренний блок (Hi)	Внешний блок (Hi)												
S-F18DTE5 U-B18DBE5	5.00 17,100	5.60 19,100	1φ 220-240 50	1.81 (1.70-1.84) 1.74 (1.71-1.77)	2.76 3.22	14 14	41/37	49 50	58 58	65 66	210 1,245 700	795 900 320	33 57	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	7.5-30	(20) 20	20	D	905	C	
S-F24DTE5 U-B24DBE5	6.60 22,500	7.10 24,200	1φ 220-240 50	2.57 (2.51-2.63) 2.49 (2.44-2.62)	2.57 2.85	17 17	43/39	50 51	60 60	66 67	210 1,245 700	795 900 320	33 69	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	E	1,285	D	
S-F28DTE5 U-B28DBE5	7.30 24,900	7.80 26,600	1φ 220-240 50	2.85 (2.80-2.90) 2.75 (2.70-2.80)	2.56 2.84	18 18	45/41	52 53	62 62	67 68	210 1,245 700	795 900 320	33 69	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	E	1,425	D	
S-F28DTE5 U-B28DBE8	7.30 24,900	7.80 26,600	3φ 380-415 50	2.85 (2.80-2.90) 2.75 (2.70-2.80)	2.56 2.84	18 18	45/41	52 53	62 62	67 68	210 1,245 700	795 900 320	33 69	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	E	1,425	D	
S-F34DTE5 U-B34DBE5	10.00 34,100	11.20 38,200	1φ 220-240 50	3.90 (3.85-3.95) 3.99 (3.94-4.04)	2.56 2.81	29 29	47/43	55 56	64 64	69 70	250 1,600 700	1,170 900 320	43 102	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	E	1,950	D	
S-F34DTE5 U-B34DBE8	10.00 34,100	11.20 38,200	3φ 380-415 50	3.77 (3.72-3.82) 3.91 (3.86-3.94)	2.65 2.86	29 29	47/43	55 56	64 64	69 70	250 1,600 700	1,170 900 320	43 100	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	D	1,885	D	
S-F43DTE5 U-B43DBE8	12.50 42,600	14.00 47,700	3φ 380-415 50	4.75 (4.70-4.80) 4.69 (4.64-4.74)	2.63 2.99	31 31	49/45	56 57	66 66	70 71	250 1,600 700	1,170 900 320	47 102	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	D	2,375	D	
S-F50DTE5 U-B50DBE8	13.50 46,000	15.00 51,100	3φ 380-415 50	5.16 (5.11-5.28) 5.03 (4.98-5.08)	2.62 2.98	32 32	50/46	56 57	67 67	70 71	250 1,600 700	1,170 900 320	47 102	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	D	2,580	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 потребоваться дозаправка хладагента.

*** Внутренний блок

(2) При установке внешнего блока выше внутреннего блока.

Прибавьте 70 мм на соединительное отверстие трубопровода.