

# ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП



## Пульт ДУ на выбор

\* Вы можете выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.



Проводной пульт ДУ



Беспроводной пульт ДУ

## Простота обслуживания и чистки

• Долговечный воздушный фильтр с защитой от образования плесени

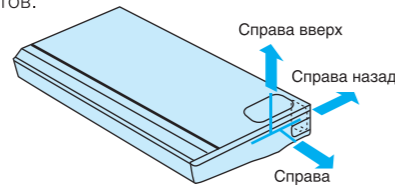


Долговечный воздушный фильтр с защитой от образования плесени

\* Для максимального комфорта рекомендуем чистить воздушный фильтр каждые 1,5 месяца.

• Вывод трубопровода в трех направлениях

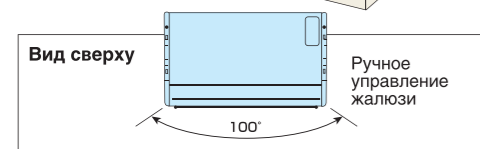
Трубопровод хладагента можно вывести в любом из трех направлений (справа, справа назад или справа вверх), а направление дренажной трубы можно выбрать из четырех вариантов.



## Широкий выдув воздуха, удобное управление

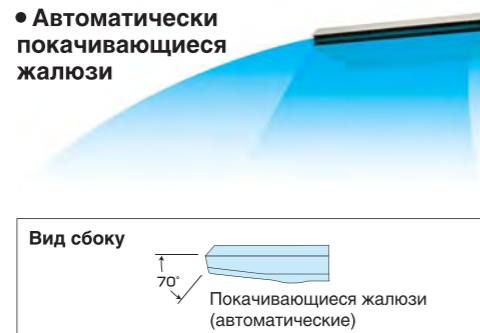
• Широкоугольный обдув - 100° по горизонтали

Создание комфортной среды - от стены до стены даже в больших помещениях



Вид сверху

Ручное управление жалюзи



Вид сбоку

Покачивающиеся жалюзи (автоматические)

## Многофункциональность

• Функция автоматического перезапуска

• Автоматический режим вентилятора

• Таймер на неделю (Только для моделей с проводным пультом ДУ)

• 24-часовой таймер вкл./выкл. в реальном времени

• Дезодорирование

• Экономичный режим

• Работа на охлаждение при низкой наружной температуре

\* подробнее см. на стр. 60.

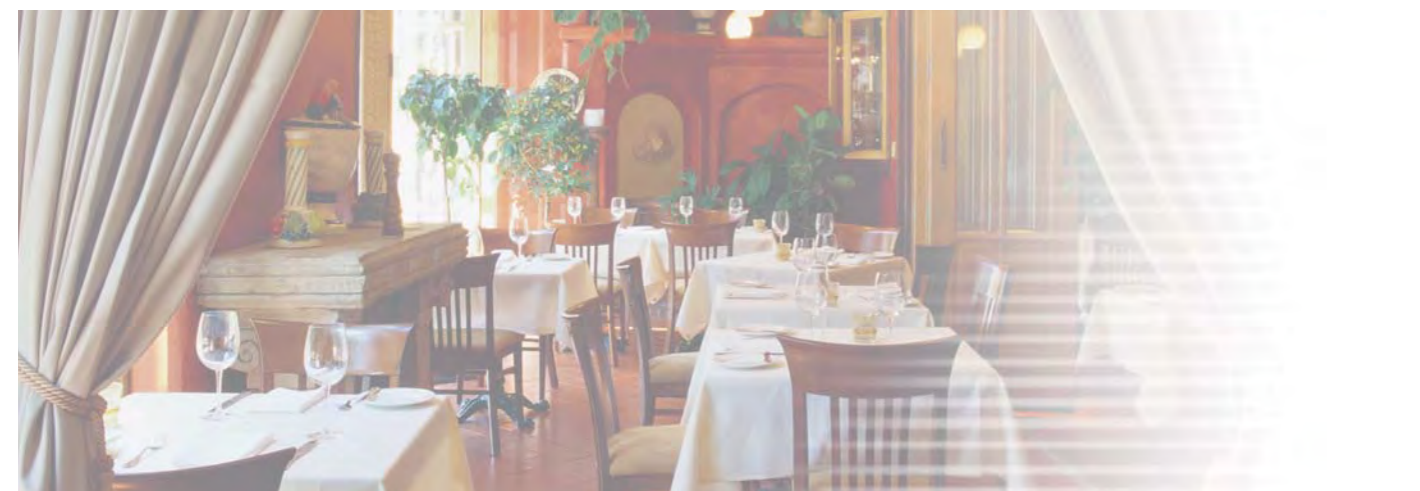
• Функция автоматического переключения

• Функция осушения

• Контроль горячего запуска

• Функция самодиагностики

• Опция: Super alleru-buster  
Фильтр (CZ-SA12P)



## Технические характеристики Инверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес NETTO		Диаметр труб хладагента			Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности			
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Газовый (наружный)	Жидкостный (наружный)	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внутренний блок (Н/Л)	Внешний блок (Н)	Внутренний блок (Н)	Внешний блок (Н)														
<b>S-F24DTE5 U-YL24HBE5</b>	5,60 (2,00-6,30) 19100 (18000-21500)	7,00 (2,90-7,50) 23900 (18000-25500)	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 1245 700	795 875 +70** 320	33 65	1588 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	C	995	D			
<b>S-F28DTE5 U-YL28HBE5</b>	7,10 (2,00-7,50) 24200 (18000-25500)	8,00 (2,90-8,30) 27300 (17200-28300)	1φ 220-240 50	2,53 (0,70-2,70) 2,855 (0,65-3,25)	2,81 2,80	18 18	45/41 45/41	50 52	62 62	68 69	210 1245 700	795 875 +70** 320	33 65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	C	1265	D			
<b>S-F34DTE5 U-YL34HBE5</b>	10,00 (3,80-10,50) 34100 (13000-35800)	11,20 (3,80-12,50) 38200 (13000-42700)	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 1600 700	795 900 320	43 66	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1915	C			
<b>S-F43DTE5 U-YL43HBE5</b>	12,50 (3,80-13,00) 42700 (13000-44400)	14,00 (3,80-14,50) 47800 (13000-49500)	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 1600 700	1170 900 320	47 94	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	C	2225	C			

## Технические характеристики Неинверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес NETTO		Диаметр труб хладагента			Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности			
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Газовый (наружный)	Жидкостный (наружный)	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внутренний блок (Н/Л)	Внешний блок (Н)	Внутренний блок (Н)	Внешний блок (Н)														
<b>S-F24DTE5 U-B24DBE5</b>	6,60 22500	7,10 24200	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 1245 700	795 900 320	33 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1285	D			
<b>S-F28DTE5 U-B28DBE5</b>	7,30 24900	7,80 26600	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 1245 700	795 900 320	33 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1425	D			
<b>S-F28DTE5 U-B28DBE8</b>	7,30 24900	7,80 26600	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 1245 700	795 900 320	33 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1425	D			
<b>S-F34DTE5 U-B34DBE5</b>	10,00 34100	11,20 38200	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 1600 700	1170 900 320	43 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1950	D			
<b>S-F34DTE5 U-B34DBE8</b>	10,00 34100	11,20 38200	3φ 380-415 50	3,77 (3,72-3,82) 3,91 (3,86-3,96)	2,65 2,86	29 29	47/43	55 56	64 64	69 70	250 1600 700	1170 900 320	43 100	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1885	D			
<b>S-F43DTE5 U-B43DBE8</b>	12,50 42600	14,00 47700	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 1600 700	1170 900 320	47 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	2375	D			
<b>S-F50DTE5 U-B50DBE8</b>	13,50 46000	15,00 51100	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 1600 700	1170 900 320	47 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	2580	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.

\*\*\* Внутренний блок

(1) При установке внешнего блока выше, чем внутренний блок

\*\* Прибавьте 70 мм на отверстие для трубопровода.