

# Кассетный тип



## Пульт ДУ на выбор

\* Вы можете выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.



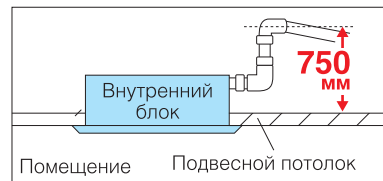
Проводной пульт ДУ

Беспроводной пульт ДУ

\* Пульт в комплект не входит.

## Быстрая, гибкая установка

- Дренажная система с подъемом на 750 мм  
Сливной шланг можно поднять на 750 мм над основанием внутреннего блока, просто подсоединив колено. Это облегчает подводу дренажных труб и обеспечивает гибкость при выборе места установки внутреннего блока.



## Простота обслуживания и чистка

- Долговечный воздушный фильтр с защитой от образования плесени



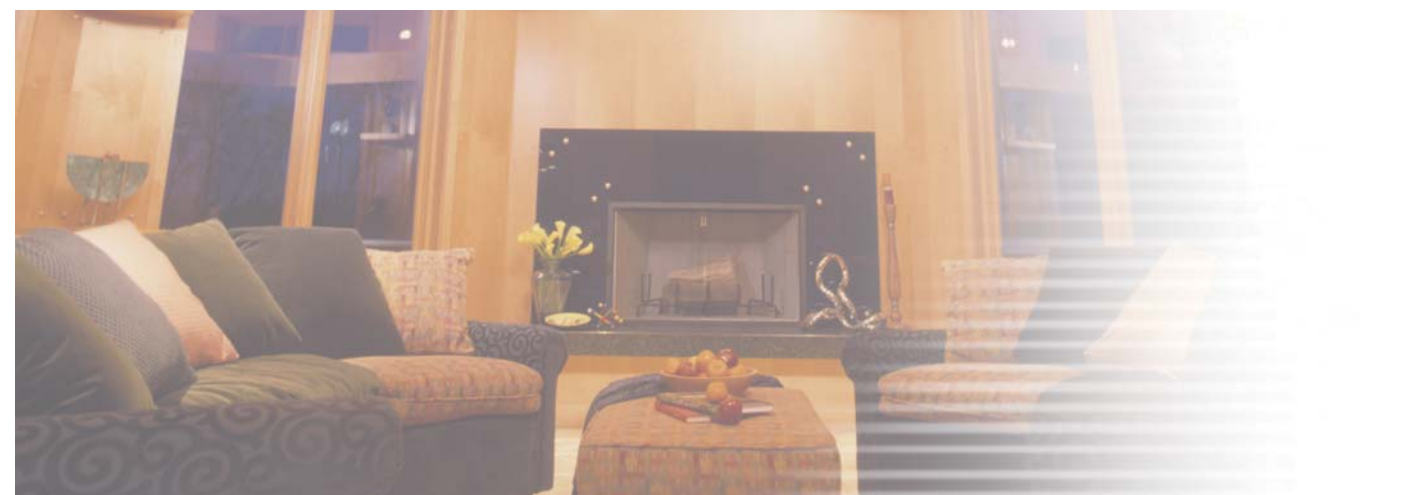
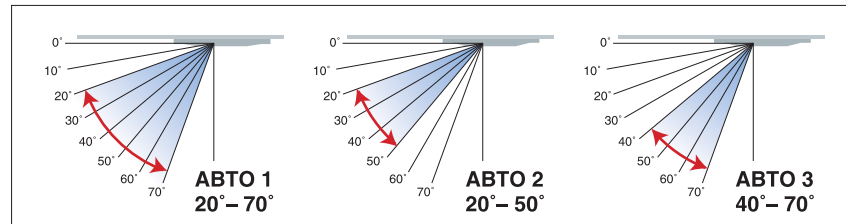
\* Для максимального комфорта рекомендуем чистить воздушный фильтр каждые 1,5 месяца.

## Многофункциональность

- 950-мм квадратная панель для всех моделей (опция CZ-BT03P)
- Таймер на неделю (только для моделей с проводным пультом ДУ)
- 24-часовой таймер вкл./выкл. в реальном времени
- Функция дезодорирования
- Экономичный режим
- Функция автоматического перезапуска
- Функция автоматического переключения
- Автоматический режим вентилятора
- Функция осушения
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

## Три режима воздушного потока для большего комфорта

- Управление воздушным потоком Multi Comfort



## Технические характеристики Инверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры			Вес НЕТТО		Диаметр труб хладагента			Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности						
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Газовый (дюймов)	Жидкостных (дюймов)	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi/Lo)	Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi/Lo)																		
<b>S-F24DB4E5 CZ-BT03P U-YL24HBE5</b>	5,60 (2,00-6,30) 19100 (6800-21500)	7,00 (2,10-7,60) 23900 (7200-23900)	1ø 220-240/50	1,86 (0,55-2,20) 2,05 (0,50-2,80)	3,01 3,41	18 18	36/32 36/32	49 51	51 51	67 68	246 840	950 950	795 875	26 4,5	65 65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	В	930	В					
<b>S-F28DB4E5 CZ-BT03P U-YL28HBE5</b>	7,10 (2,10-7,70) 24200 (7200-26300)	8,00 (2,20-8,30) 27300 (7500-28300)	1ø 220-240/50	2,36 (0,65-2,60) 2,34 (0,60-3,20)	3,01 3,42	20 20	38/33 38/33	50 52	53 53	68 69	246 840	950 950	795 875	26 4,5	65 65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	В	1180	В					
<b>S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-YL34HBE5</b>	10,00 (3,00-11,00) 34100 (13000-37500)	11,20 (3,80-13,00) 38200 (13000-44000)	1ø 220-240/50	3,32 (1,25-3,95) 3,28 (1,10-4,10)	3,01 3,41	27 27	42/37 42/37	53 56	57 57	71 73	288 840	950 950	795 900	29 4,5	66 66	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	В	1660	В					
<b>S-F43DB4E5 CZ-BT03P U-YL43HBE5</b>	12,50 (3,80-13,00) 42700 (13000-44000)	14,00 (3,80-13,00) 47800 (13000-51200)	1ø 220-240/50	4,15 (1,25-4,45) 4,10 (1,10-4,90)	3,01 3,41	31 31	46/41 46/41	54 56	61 61	72 73	288 840	950 950	1170 900	29 4,5	94 94	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	В	2075	В					

## Технические характеристики Неинверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры			Вес НЕТТО		Диаметр труб хладагента			Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности						
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Газовый (дюймов)	Жидкостных (дюймов)	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi/Lo)	Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi/Lo)																		
<b>S-F18DB4E5 CZ-BT03P U-B18DBE5</b>	5,00 17100	5,60 19100	1ø 220-240/50	1,72 (1,69-1,75) 1,62 (1,59-1,65)	2,91 3,46	20 20	35/32	49 50	50 49	65 66	246 840	950 950	795 900	26 4,5	57 57	12,7 (1/2)	6,35 (1/4)	7,5-30	(20) 20	20	С	860	В					
<b>S-F24DB4E5 CZ-BT03P U-B24DBE5</b>	6,60 22500	7,10 24200	1ø 220-240/50	2,51 (2,46-2,57) 2,36 (2,31-2,41)	2,63 3,01	18 18	36/32	50 51	51 51	66 67	246 840	950 950	795 900	26 4,5	69 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1255	D					
<b>S-F28DB4E5 CZ-BT03P U-B28DBE5</b>	7,30 24900	8,00 27300	1ø 220-240/50	2,80 (2,74-2,85) 2,60 (2,55-2,65)	2,61 3,08	20 20	38/33	52 53	53 53	67 68	246 840	950 950	795 900	26 4,5	69 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1400	D					
<b>S-F28DB4E5 CZ-BT03P U-B28DBE8</b>	7,30 24900	8,00 27300	3ø 380-415/50	2,80 (2,74-2,85) 2,60 (2,55-2,65)	2,61 3,08	20 20	38/33	52 53	53 53	67 68	246 840	950 950	795 900	26 4,5	69 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1400	D					
<b>S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-B34DBE5</b>	10,00 34100	11,20 38200	1ø 220-240/50	3,81 (3,76-3,86) 3,86 (3,81-3,91)	2,62 2,90	27 27	42/37	55 56	57 57	69 70	288 840	950 950	1170 900	28,5 4,5	102 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1905	D					
<b>S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-B34DBE8</b>	10,00 34100	11,20 38200	3ø 380-415/50	3,68 (3,63-3,73) 3,78 (3,73-3,83)	2,72 2,96	27 27	42/37	55 56	57 57	69 70	288 840	950 950	1170 900	28,5 4,5	100 100	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1840	D					
<b>S-F43DB4E5 CZ-BT03P U-B43DBE8</b>	12,50 42600	14,00 47700	3ø 380-415/50	4,65 (4,60-4,70) 4,59 (4,54-4,64)	2,69 3,05	31 31	46/41	56 57	61 61	70 71	288 840	950 950	1170 900	28,5 4,5	102 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	2325	D					
<b>S-F50DB4E5 CZ-BT03P U-B50DBE8</b>	13,50 46000	15,00 51100	3ø 380-415/50	5,06 (5,01-5,15) 4,93 (4,88-4,98)	2,67 3,04	32 32	47/42	56 57	62 62	70 71	288 840	950 950	1170 900	28,5 4,5	102 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	2530	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.