



Кассетный тип

Возможность выбора пульта ДУ

*Пользователь может выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.



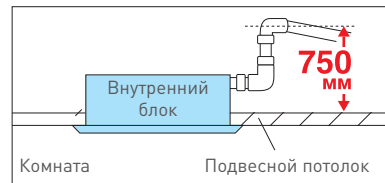
Проводной пульт ДУ Беспроводной пульт ДУ

*Пульт ДУ не входит в комплект.

БЫСТРАЯ И ГИБКАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

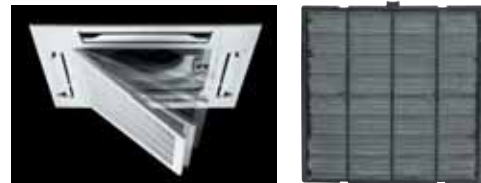
- Дренажный механизм, допускающий подъем на 750-мм

Сливной патрубок может быть поднят на 750 мм от основания устройства путем простого подсоединения колена. Это упрощает работу дренажного механизма и повышает гибкость установки внутреннего блока.



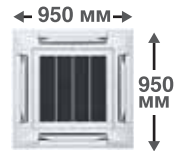
ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Долговечный противоплесенный воздушный фильтр



* Для большей эффективности рекомендуем чистить воздушный фильтр через каждые 1,5 месяца.

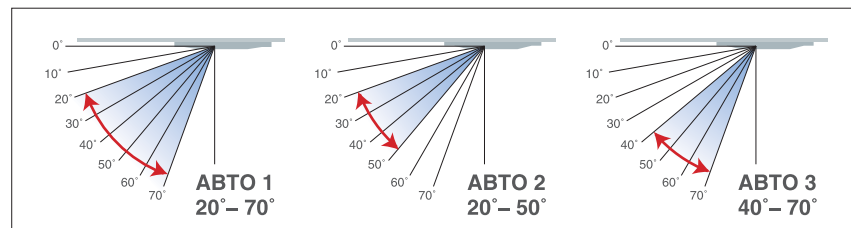
Разнообразие функций



- Квадратная панель у всех моделей (Опционально: CZ-BT03P) 950 mm
- Недельный таймер (только с проводного пульта ДУ)
- 24-часовой таймер вкл./выкл. с установкой в реальном масштабе времени
- Функция дезодорации Odour Wash
- Экономичный режим
- Функция автоматического перезапуска
- Функция автоматической смены режимов
- Автоматическое управление вентилятором
- Функция осушения
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре *Подробности см. на стр. 84.
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики
- Опционально: Фильтр SUPER alleru-buster (CZ-SA11P)

ТРИ ВАРИАНТА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ДЛЯ БОЛЬШЕГО КОМФОРТА

- Технология управления Multi Comfort Air Control



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Инверторные модели

Модули	Холодильная мощность	Тепловая мощность	Источник питания	Входная мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры			Вес нетто	Подсоединение трубопровода		Длина трубы			Энергосбережение Классификация					
							Уровень звукового давления		Уровень мощности звука		Внутренний блок	Панель	Внешний блок		Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Газовая линия	Жидкостная линия	Мин. / макс. длина	Разность высоты (O.D. вверх) ⁽¹⁾ O.D. вниз	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внут- ренний блок (Н/Lo)	Внут- ренний блок (Н/Hi)	Внут- ренний блок (Охла- дение)	Внут- ренний блок (Обогрев)															
S-F24DB4E5 CZ-BT03P U-YL24HBE5	5,60 (2,00-6,30) 19,100 (6,800-21,500)	7,00 (2,10-7,40) 23,900 (7,200-25,900)	1ф 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	246 840 840	950 950 840	875 950 +70** 320	26 4,5 65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	B	930	B			
S-F28DB4E5 CZ-BT03P 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)	1ф 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	246 840 840	950 950 +70** 320	26 4,5 65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	B	1,180	B				
S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-YL34HBE5	10,00 (3,00-11,00) 34,100 (13,000-37,500)	11,20 (3,30-13,00) 38,200 (13,000-44,400)	1ф 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	288 840 840	950 950 900 320	795 875 +70** 320	29 4,5 66	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	B	1,660	B			
S-F34DB4E5 CZ-BT03P CU-L34DBE8	10,00 (4,00-12,00) 34,100 (13,000-48,900)	11,20 (4,00-14,00) 38,200 (13,000-47,700)	3ф 380-415 50	2,59 (1,15-3,20) 2,90 (1,10-4,10)	3,86 3,86	27 27	42/37 42/37	52 54	57 57	66 68	288 840 840	950 950 900 320	29 4,5 105	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	A	1,295	A				
S-F43DB4E5 CZ-BT03P U-YL43HBE5	12,50 (3,80-13,00) 42,700 (13,000-44,400)	14,00 (3,80-15,00) 47,800 (13,000-51,200)	1ф 220-240 50	4,15 (1,25-4,45) 4,10 (1,10-4,70)	3,01 3,41	31 31	46/41 46/41	54 56	61 61	72 73	288 840 840	950 950 900 320	29 4,5 94	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	B	2,075	B				
S-F43DB4E5 CZ-BT03P CU-L43DBE8	12,50 (4,00-14,00) 42,600 (13,000-47,700)	14,00 (4,00-14,00) 47,700 (13,000-54,600)	3ф 380-415 50	3,64 (1,20-3,80) 3,88 (1,15-4,70)	3,43 3,61	31 31	46/41 46/41	53 55	61 61	67 69	288 840 840	950 950 900 320	29 4,5 105	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	A	1,820	A				
S-F50DB4E5 CZ-BT03P CU-L50DBE8	14,00 (4,00-14,00) 47,700 (13,000-54,600)	16,00 (4,00-18,00) 54,600 (13,000-61,400)	3ф 380-415 50	4,65 (1,20-4,95) 4,69 (1,15-5,70)	3,01 3,41	32 32	47/42 47/42	54 56	62 62	70 70	288 840 840	950 950 900 320	29 4,5 105	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	B	2,325	B				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Неинверторные модели

Модули	Холодильная мощность	Тепловая мощность	Источник питания	Входная мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры			Вес нетто	Подсоединение трубопровода		Длина трубы			Энергосбережение Классификация					
							Уровень звукового давления		Уровень мощности звука		Внутренний блок	Панель	Внешний блок		Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Газовая линия	Жидкостная линия	Мин. / макс. длина	Разность высоты (O.D. вверх) ⁽¹⁾ O.D. вниз	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внут- ренний блок (Н/Lo)	Внут- ренний блок (Н/Hi)	Внут- ренний блок (Охла- дение)	Внут- ренний блок (Обогрев)															
S-F18DB4E5 CZ-BT03P U-B18DBE5	5,00 17,100	5,60 19,100	1ф 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	246 840 840	950 950 320	795 900 320	26 4,5 57	12,7 (1/2)	6,35 (1/4)	7,5-30	(20) 20	20	C	860	B			
S-F24DB4E5 CZ-BT03P U-B24DBE5	6,60 22,500	7,10 24,200	1ф 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	246 840 840	950 950 320	795 900 320	26 4,5 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1,255	D			
S-F28DB4E5 CZ-BT03P U-B28DBE5	7,30 24,900	8,00 27,300	1ф 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	246 840 840	950 950 320	795 900 320	26 4,5 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1,400	D			
S-F28DB4E5 CZ-BT03P U-B28DBE8	7,30 24,900	8,00 27,300	3ф 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	246 840 840	950 950 320	795 900 320	26 4,5 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1,400	D			
S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-B34DBE5	10,00 34,100	11,20 38,200	1ф 220-240 50	3,81 (3,74-3,84) 3,86 (3,81-3,91)	2,62 2,90	27 27	42/37	55 56	57 57	69 70	288 840 840	950 950 320	1,170 900 320	28,5 4,5 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1,905	D			
S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-B34DBE8	10,00 34,100	11,20 38,200	3ф 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	288 840 840	950 950 320	1,170 900 320	28,5 4,5 100	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1,840	D			
S-F43DB4E5 CZ-BT03P U-B43DBE8	12,50 42,600	14,00 47,700	3ф 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	288 840 840	950 950 320	1,170 900 320	28,5 4,5 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	2,325	D			
S-F50DB4E5 CZ-BT03P U-B50DBE8	13,50 46,000	15,00 51,100	3ф 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	288 840 840	950 950 320	1,170 900 320	28,5 4,5 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	2,530	D			

Номинальные условия

	Охлаждение	Обогрев
Температура воздуха внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C дБ
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.
 (1) При установке внешнего блока выше внутреннего блока.
 ## Прибавьте 70 мм на соединительное отверстие трубопровода.