GNUFRTER

Кассетный тип



Возможность выбора пульта ДУ

*Пользователь может выбрать проводной или беспроводной пульт ДУ.





пульт ДУ

Беспроводной пульт

*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

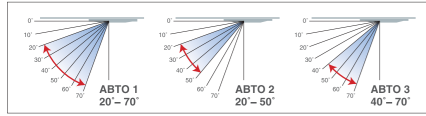
• Долговечный противоплесенный воздушный фильтр





фильтр через каждые 1,5 месяца. ТРИ ВАРИАНТА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ДЛЯ БОЛЬШЕГО КОМФОРТА

• Технология управления Multi Comfort Air Control

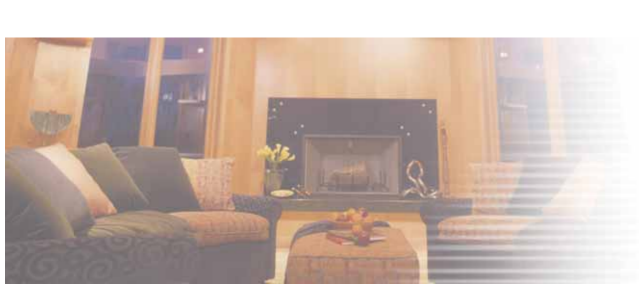


Разнообразие функций

• 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)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Инверторные модели

12/1111112011	TENIN ILLUME MARKET NOTHIN MIDOPOSITION MARKET NOTHING																							
Модули	43В0- СТЬ	Пельность	Источник питания	Входная мощность	EER COP	Объем воздуха		Уровень звукового ления	Уро	овень сти звука	1	баритні размері		Вес нетто			Подсоединение трубопровода		Длина трубы			Энергосбережение Классификация		
	Холодопроизво- дительность	Теплопроизводительность		Охлаж- дение Обогрев	Охлаж- дение Обогрев	Охлаж- дение Обогрев	Внут- ренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок(Ні) Охлаж- дение Обогрев	Внут- ренний блок(Ні) Охлаж- дение Обогрев	Внешний блок(Ні) Охлаж- дение Обогрев	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Газовая линия	Жид- костная линия	Мин. / макс. длина	Разность высоты (О.D. вверх) ⁽¹⁾ О.D. вниз	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаж- дения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
Внутренний блок Панель Внешний блок	кВт Вtu/ч	кВт Вtu/ч	Фаза В Гц	кВт	Вт/Вт	м ³ /мин	дБ(А)	дБ(А)	дБ	дБ	мм В (Ш Г	мм В (Ш Г	мм В (Ш Г	КГ	КГ	КГ	О.D. мм (дюйм)	О.D. мм (дюйм)	М	М	М		кВт	
S-F24DB4E5 CZ-BT03P U-YL24HBE5	5,60 (2,00-6,30) 19,100 (6,800-21,500)	7,00 (2,10-7,60) 23,900 (7,200-25,900)	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	246 840 840	950 950 45	795 875 +70## 320	26	4,5	65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	В	930	В
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)	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	246 840 840	950 950 45	795 875 +70## 320	26	4,5	65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	В	1,180	В
S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-YL34HBE5	10,00 (3,80-11,00) 34,100 (13,000-37,500)	11,20 (3,80-13,00) 38,200 (13,000-44,400)	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	288 840 840	950 950 45	795 900 320	29	4,5	66	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	В	1,660	В
S-F34DB4E5 CZ-BT03P CU-L34DBE8	10,00 (4,00-12,00) 34,100 (13,600-40,900)	11,20 (4,00-14,00) 38,200 (13,600-47,700)	3ø 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 45	1,340 900 320	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)	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	288 840 840	950 950 45	1,170 900 320	29	4,5	94	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	В	2,075	В
S-F43DB4E5 CZ-BT03P CU-L43DBE8	12,50 (4,000-14,00) 42,600 (13,600-47,700)	14,00 (4,00-16,00) 47,700 (13,600-54,600)	3ø 380-415 50	3,64 (1,20-3,80) 3,88 (1,15-4,90)	3,43 3,61	31 31	46/41 46/41	53 55	61 61	67 69	288 840 840	950 950 45	1,340 900 320	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 (4,00-16,00) 47,700 (13,600-54,600)	16,00 (4,00-18,00) 54,600 (13,600-61,400)	3ø 380-415 50	4,65 (1,20-4,95) 4,69 (1,15-5,90)	3,01 3,41	32 32	47/42 47/42	54 56	62 62	68 70	288 840 840	950 950 45	1,340 900 320	29	4,5	105	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	В	2,325	В

ТЕХНИЧЕСК	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Неинверторные модели																							
Модули	3B0-	ельность	Источник питания	Входная мощность	EER COP	Объем воздуха		Уровен звукового ления		овень	-	абаритн размер		В	ес нет	то	Подсоед трубоп		,	Длина труб	ы		ергосбереже {лассификаці	
	Холодопроизво- дительность	Те плопроизводительность		Охлаж- дение Обогрев	Охлаж- дение Обогрев	Охлаж- дение Обогрев	Внут- ренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок(Ні) Охлаж- дение Обогрев	Внут- ренний блок(Ні) Охлаж- дение Обогрев	Внешний блок(Ні)	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Газовая линия	Жид- костная линия	Мин. / макс. длина	Разность высоты (О.D. вверх) ⁽¹⁾ О.D. вниз	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаж- дения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
Внутренний блок Панель Внешний блок	кВт Btu/ч	кВт Btu/ч	Фаза В Гц	кВт	Вт/Вт	м ³ /мин	дБ(А)	дБ(А)	дБ	дБ	мм (Ш)	мм (Ш)	(H)	кг	КГ	КГ	О.D. мм (дюйм)	О.D. мм (дюйм)	М	М	М		кВт	
S-F18DB4E5 CZ-BT03P U-B18DBE5	5,00 17,100	5,60 19,100	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	246 840 840	950 950 45	795 900 320	26	4,5	57	12,7 (1/2)	6,35 (1/4)	7,5-30	(20) 20	20	С	860	В
S-F24DB4E5 CZ-BT03P U-B24DBE5	6,60 22,500	7,10 24,200	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	246 840 840	950 950 45	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	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	246 840 840	950 950 45	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	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	246 840 840	950 950 45	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	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	288 840 840	950 950 45	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	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	288 840 840	950 950 45	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	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	288 840 840	950 950 45	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	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	288 840 840	950 950 45	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

Hn	мина	пьные	VCTOR

	Охлаждение	Обогрев
Температура воздуха внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°С 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

туровень звукового давления внешнего полка показывает з устройства и в 1,5 м от земли.

** Может понадобиться дозаправка хладагента.

**- Внутренний блок

(1) При установке внешнего блока выше внутреннего блока.

Прибавьте 70 мм на соединительное отверстие трубопров