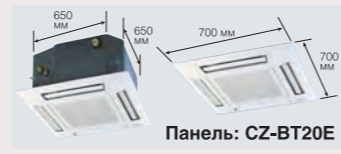


Кассетный тип (60x60)

Серия Semi FS

Компактная конструкция позволяет сэкономить место!



Панель: CZ-BT20E



Охлаждение/Обогрев

Функциональные особенности

- Противогрибковый воздушный фильтр
- Функция устранения запахов
- Съёмная мощающаяся панель
- Режим бесшумной работы
- Режим быстрого охлаждения/обогрева Powerful
- Режим мягкого осушения
- Управление направлением воздушного потока (вверх и вниз)
- Управление «горячим» пуском
- Таймер Вкл./Откл. на 24 часа
- Автоперезапуск
- Длинный трубопровод 20 м (E18: 30 м)
- Доступ для техобслуживания с верхней панели
- Функция самодиагностики
- Фильтр SUPER alleru-buster (опция)

Технические характеристики Инверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания **	Ток	Потребляемая мощность	EER COP	Подача воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры			Вес НЕТТО	Диаметр труб хладагента		Удлинение трубопровода				Диапазон температур (наружной)			
								Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок		Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Мин. - макс. длина		Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Дополнительный газ
								Внутренний блок (Н/Л/О)	Внешний блок (Н) Охлаждение	Внутренний блок (Н) Охлаждение	Внешний блок (Н) Охлаждение														
Внутренний блок Внешний блок	кВт Вт/час	кВт Вт/час	Фазность В Гц	А	кВт	Вт/Вт	кВт/ч	м³/мин	дБ(А)	дБ(А)	дБ	дБ	мм (Ш) мм (Г)	мм (Ш) мм (Г)	мм (Ш) мм (Г)	кг	кг	мм (дюйм)	мм (дюйм)	м	м	м	г/м	°C	
CS-E10NB4EA CU-E10NBEA	2,50 (0,60-3,20) 8530 (2050-10900)	3,20 (0,60-5,10) 10900 (2050-17400)	1φ 230-240 50	2,9	620 (145-870) 3,90A	310	10,5	10,5	34/26/23 35/28/25	45 46	47 48	58 59	260 575 575	51 700 700	540 780+68 289	18,0	2,5	35	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	3-20	15	10	20	-10-43 -10-24
CS-E15NB4EA CU-E15NBEA	4,10 (0,90-4,80) 14000 (3070-16400)	5,10 (0,90-6,20) 17400 (3070-21100)	1φ 230-240 50	6,0	1300 (255-1710) 3,15B 1770 2,88D	650	10,5	10,5	34/26/23 35/28/25	45 47	47 48	58 60	260 575 575	51 700 700	750 875+68 345	18,0	2,5	48	12,70 (1/2")	6,35 (1/4")	3-20	15	10	20	-10-43 -10-24
CS-E18NB4EA CU-E18NBEA	4,80 (0,90-5,70) 16400 (3070-19400)	5,60 (0,90-7,10) 19100 (3070-24200)	1φ 230-240 50	7,0	1530 (255-1930) 3,14B 1900 2,95D	765	11,0	11,5	36/28/25 37/29/26	47 48	49 50	60 61	260 575 575	51 700 700	750 875+68 345	18,0	2,5	48	12,70 (1/2")	6,35 (1/4")	3-30	20	10	20	-10-43 -10-24
CS-E21JB4EA CU-E21NBEA	5,90 (0,90-6,30) 20100 (3070-21500)	7,00 (0,90-8,00) 23900 (3070-27300)	1φ 230-240 50	9,2	2050 (255-2200) 2,88C 2450 2,86D	1025	12,8	14,0	41/33/30 42/34/31	49 49	54 55	62 62	260 575 575	51 700 700	750 875+68 345	18,0	2,5	50	12,70 (1/2")	6,35 (1/4")	3-30	20	10	20	-10-43 -10-24

Скрытый тип

Серия Semi FS

Функциональные особенности

- Функция устранения запахов
- Режим бесшумной работы
- Режим быстрого охлаждения/обогрева Powerful
- Режим мягкого осушения
- Автоматическая подзарядка
- Управление «горячим» пуском
- Таймер Вкл./Откл. на 24 ч в реальном времени
- Таймер автоперезапуска в случайное время
- Длинный трубопровод 20 м (E18: 30 м)
- Доступ для техобслуживания с верхней панели
- Функция самодиагностики

Тонкая компактная конструкция для упрощения монтажа



Охлаждение/Обогрев

Технические характеристики Инверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания **	Ток	Потребляемая мощность	EER COP	Подача воздуха	Давление	Уровень шума*				Габаритные размеры			Вес НЕТТО	Диаметр труб хладагента		Удлинение трубопровода				Диапазон температур (наружной)			
									Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок		Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Мин. - макс. длина		Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Дополнительный газ
									Внутренний блок (Н/Л/О)	Внешний блок (Н) Охлаждение	Внутренний блок (Н) Охлаждение	Внешний блок (Н) Охлаждение														
Внутренний блок Внешний блок	кВт Вт/час	кВт Вт/час	Фазность В Гц	А	кВт	Вт/Вт	кВт/ч	м³/мин	дБ(А)	дБ(А)	дБ	дБ	мм (Ш) мм (Г)	мм (Ш) мм (Г)	мм (Ш) мм (Г)	кг	кг	мм (дюйм)	мм (дюйм)	м	м	м	г/м	°C		
CS-E10JD3EA CU-E10NBEA	2,50 (0,60-3,00) 8530 (2050-10200)	3,20 (0,60-5,00) 10900 (2050-17100)	1φ 230-240 50	3,1	680 (155-950) 3,68A	340	6,9	8,1	34(3,5) 64(6,5)	33/27/24 35/28/25	46 47	49 51	59 60	235 750+65 370	235 780+68 289	17	35	9,52 (3/8")	6,35 (1/4")	3-20	15	10	20	-10-43 -10-24		
CS-E15JD3EA CU-E15NBEA	4,10 (0,90-4,70) 14000 (3070-16000)	4,80 (0,90-5,50) 16400 (3070-18800)	1φ 230-240 50	5,7	1240 (255-1500) 3,31A 1820 2,64E	620	7,9	8,9	34(3,5) 69(7,0)	33/27/24 35/28/25	46 47	49 51	59 60	235 750+65 370	235 875+68 345	17	48	12,70 (1/2")	6,35 (1/4")	3-20	15	10	20	-10-43 -10-24		
CS-E18JD3EA CU-E18NBEA	5,10 (0,90-5,70) 17400 (3070-19400)	6,10 (0,90-7,10) 20800 (3070-24200)	1φ 230-240 50	7,3	1620 (255-1940) 3,15B 1850 3,30C	810	10,4	13,0	34(3,5) 78(8,0)	41/30/27 41/32/29	47 48	57 57	60 61	285 750+65 370	285 875+68 345	18	48	12,70 (1/2")	6,35 (1/4")	3-30	20	10	20	-10-43 -10-24		

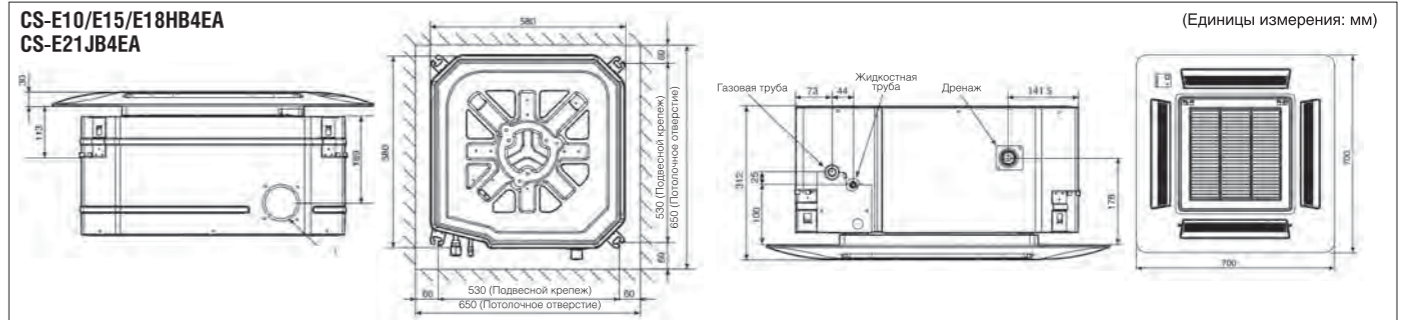
Условия эксплуатации

	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

* DB = сухой термометр, WB = влажный термометр.
 ** Уровень звукового давления внешнего блока измерен на расстоянии 1 м от лицевой панели и 1,5 м от земли.
 ** Данные показаны для питания 230 В.
 # Добавьте 65 мм для блока питания.
 ## Добавьте 68 мм для патрубков трубопровода.

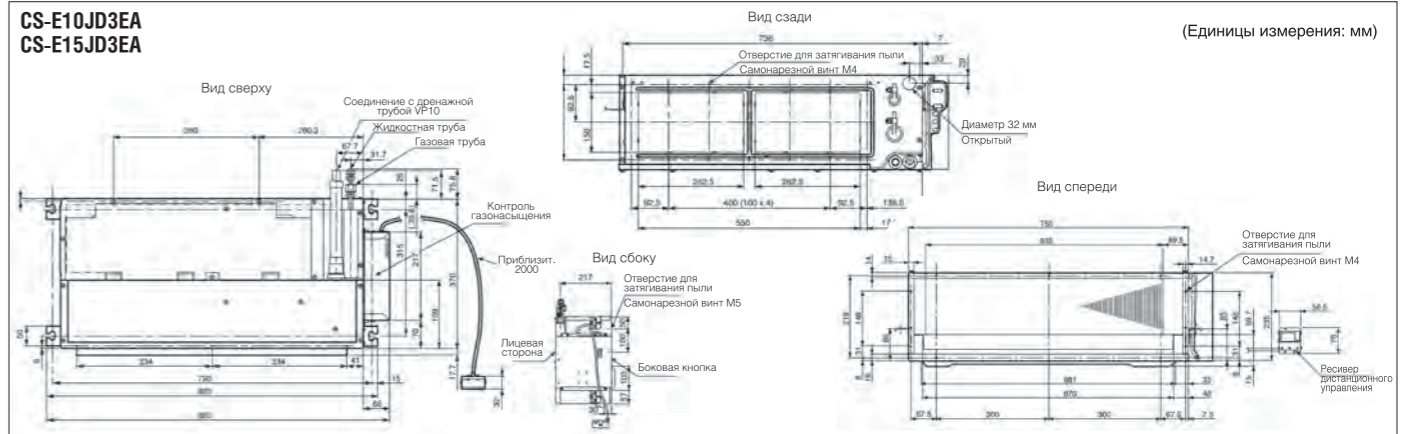
КАССЕТНЫЙ ТИП

CS-E10/E15/E18NB4EA
CS-E21JB4EA



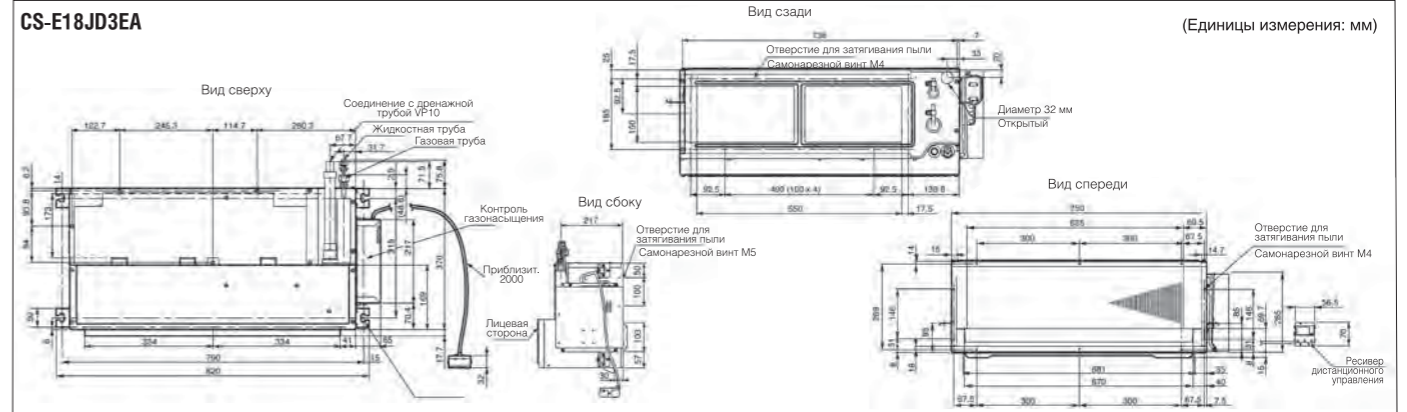
СКРЫТЫЙ ТИП

CS-E10JD3EA
CS-E15JD3EA



СКРЫТЫЙ ТИП

CS-E18JD3EA



ВНЕШНИЕ БЛОКИ

CU-E10NBEA

