

# ИНВЕРТОР СТАНДАРТ-КЛАССА СЕРИЯ BE ФРЕОН • R410A

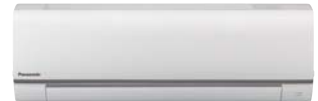


Новый инвертор серии BE,  
мощный и эффективный



### Основные технические характеристики

- **НОВИНКА!** Новая конструкция.
- **Сверхбесшумный!** Всего 20дБ (А).
- **Высокая экономия энергии.**
- Эти устройства могут быть установлены на трубопроводах R22.
- Увеличена длина трубопровода.
- Проводной пульт (опционально).
- Контроль с помощью смартфона (опционально).



CS-BE50TKE

Kit*			KIT-BE20-TKD	KIT-BE25-TKE-1	KIT-BE35-TKE-1	KIT-BE50-TKE
Холодопроизводительность	Номинальная (мин - макс)	кВт	2,05 (0,85-2,45)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER <sup>1)</sup>	Номинальная (мин - макс)	Вт/Вт	3,9	3,52	3,06	2,94
<b>SEER</b>		<b>Вт/Вт</b>	<b>5,7 A+</b>	<b>5,8 A+</b>	<b>5,6 A+</b>	<b>5,9 A+</b>
Мощность		кВт	2,1	2,5	3,4	5,0
Потребляемая мощность (охлаждение)	Номинальная (мин - макс)	кВт	0,52	0,71 (0,25 - 0,93)	1,11 (0,26 - 1,32)	1,70 (0,29 - 1,91)
Годовое потребление электроэнергии (охлаждение) <sup>2)</sup>		кВтч/г	285	355	555	850
Тепловая мощность	Номинальная (мин - макс)	кВт	2,8 (0,8-3,1)	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Тепловая мощность при -7°C <sup>4)</sup>		кВт	1,9	2,14	2,60	4,58
COP <sup>1)</sup>	Номинальная (мин - макс)	Вт/Вт	3,90	4,04	3,69	3,40
<b>SCOP<sup>3)</sup></b>		<b>Вт/Вт</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Тепловая мощность при -10°C		кВт	1,7	1,9	2,4	4,0
Потребляемая мощность (обогрев)	Номинальная (мин - макс)	кВт	0,65 (0,2-0,85)	0,80 (0,20 - 1,04)	1,04 (0,20 - 1,28)	1,59 (0,35 - 2,46)
Годовое потребление электроэнергии (обогрев) <sup>3)</sup>		кВтч/г	535	665	840	1.400
<b>Внутренний блок</b>			<b>CS-BE20TKD</b>	<b>CS-BE25TKE-1</b>	<b>CS-BE35TKE-1</b>	<b>CS-BE50TKE</b>
Источник питания		В	230	230	230	230
Рекомендуемый предохранитель		А	16	16	16	16
Подключение		мм <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Объем воздуха	Охлаждение/Обогрев	м <sup>3</sup> /мин	10,3 / 11,0	10,3 / 11,0	10,7 / 11,2	11,6 / 12,5
Удаление конденсата		л/час	1,5	1,5	2	2,8
Звуковое давление <sup>3)</sup>	Охлаждение [Hi / Lo / S-Lo]	дБ(А)	37/25/20	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34
	Обогрев [Hi / Lo / S-Lo]	дБ(А)	37/25/23	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Размеры / Вес нетто	В x Ш x Г	мм/кг	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8	290 x 870 x 214 / 9
<b>Наружный блок</b>			<b>CU-BE20TKD</b>	<b>CU-BE25TKE-1</b>	<b>CU-BE35TKE-1</b>	<b>CU-BE50TKE</b>
Объем воздуха	Охлаждение/Обогрев	м <sup>3</sup> /мин	31,2/29,7	30,5 / 30,5	31,1 / 31,1	32,7 / 32,7
Звуковое давление <sup>3)</sup>	Охлаждение/Обогрев [Hi]	дБ(А)	48 / 49	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Размеры <sup>4)</sup> / Вес нетто	В x Ш x Г	мм/кг	542 x 780 x 289 / 26	542 x 780 x 289 / 26	542 x 780 x 289 / 29	619 x 824 x 299 / 38
Подсоединение труб	Жидкости/Газовая	Дюйм (мм)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Диапазон длины трубопровода / Перепад высот		м	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15
Длина трубы для дополнительного фреона / масса фреона		м / г/м	7,5 / 15	7,5 / 15	7,5 / 20	7,5 / 20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение (мин - макс)	°C	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43
	Обогрев (мин - макс)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

### Опции

<b>PAW-AC-WIFI-1B</b>	Интерфейс Wi-Fi для управления
-----------------------	--------------------------------

### Опции

<b>CZ-RD514C</b>	Проводной пульт дистанционного управления для настенного типа
<b>CZ-CAPRA1</b>	Интерфейс поколения N для интеграции управления с ECOi

1) Классификация EER и COP при 230 В соответствует директиве ЕС 2002/31/ЕС. 2) Годовое потребление энергии рассчитано в соответствии с директивой ErP. 3) Уровень звукового давления в единицах отображает значение, измеренное в точке на расстоянии 1 метр от передней части основного корпуса и на расстоянии 0,8 м под установкой. Звуковое давление измерено в соответствии со спецификацией Eurovent 6/C/006-97. Среднее: Самая низкая скорость вентилятора. Низкое: Вторая самая низкая скорость вентилятора (самая низкая скорость вентилятора для BE50). 4) Добавьте 70 мм для порта трубопроводов. 5) При установке наружного блока выше.



CU-BE20TKE  
CU-BE25TKE-1  
CU-BE35TKE-1



CU-BE50TKE



В комплекте



Опционально  
проводной пульт  
CZ-RD514C

