

ИНВЕРТОР СТАНДАРТ-КЛАССА СЕРИИ 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	KIT-BE35-TKE	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 ¹⁾	Номинальная (мин - макс)	Вт/Вт	3,9	3,52	3,06	2,94
SEER		Вт/Вт	5,7 A+	5,8 A+	5,6 A+	5,9 A+
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) ²⁾		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 ⁴⁾		кВт	1,9	2,1	2,6	4,58
COP ¹⁾	Номинальная (мин - макс)	Вт/Вт	3,90	4,04	3,69	3,40
SCOP⁵⁾		Вт/Вт	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
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) ³⁾		кВтч/г	535	665	840	1.400
Внутренний блок			CS-BE20TKE	CS-BE25TKE	CS-BE35TKE	CS-BE50TKE
Источник питания		В	230	230	230	230
Рекомендуемый предохранитель		А	16	16	16	16
Подключение		мм ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Объем воздуха	Охлаждение/Обогрев	м ³ /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 ³⁾	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
Наружный бло			CU-BE20TKE	CU-BE25TKE	CU-BE35TKE	CU-BE50TKE
Объем воздуха	Охлаждение/Обогрев	м ³ /мин	31,2/29,7	30,5 / 30,5	31,1 / 31,1	32,7 / 32,7
Звуковое давление ³⁾	Охлаждение/Обогрев (Hi)	дБ(А)	48 / 49	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Размеры ⁴⁾ / 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

PA-AC-WIFI-1	Интерфейс Wi-Fi для управления
PAW-IR-WIFI-1	ИК интерфейс Wi-Fi для управления через Интернет

Опции

CZ-RD514C	Проводной пульт дистанционного управления для настенного типа
CZ-CAPRA1	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 EeP. 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/С/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-BE25TKE
CU-BE35TKE



CU-BE50TKE



В комплекте



Опционально
проводной пульт
CZ-RD514C

