

		Трехфазный	
		20,0 кВт	25,0 кВт
КОМПЛЕКТ		KIT-200PE2E5	KIT-250PE2E5
Внутренний блок		S-200PE2E5*	S-250PE2E5*
Внешний блок		U-200PE1E8	U-250PE1E8
Пульт ДУ с таймером		CZ-RTC4	CZ-RTC4
Холодопроизводительность	Номинал (мин - макс)	кВт	19,5 (6,0 - 22,4)
EER ¹	Номинал	Вт/Вт	3,04
SEER ²		Вт/Вт	3,06
Входная мощность при охлаждении	Номинал	кВт	6,42
Сила тока		А	—
Теплопроизводительность	Номинал (мин - макс)	кВт	22,4 (6,0 - 25,0)
Теплопроизводительность при -7°C ³	Номинал	кВт	17,34
Теплопроизводительность при -15°C ³	Номинал	кВт	16,00
СОР ¹	Номинал	Вт/Вт	3,54
SCOP ⁴		Вт/Вт	
Входная мощность при обогреве	Номинал	кВт	6,32
Сила тока		А	—
Внутренний блок			
Напряжение питания		В / фазность / Гц	220 - 230 - 240 / 1 / 50
Внешнее статическое давление поставляемого блока (с бустерным кабелем)		Па	50 (140 / 270 available)
Объем воздушного потока	Охлаждение/Обогрев	м³/ч	7.740
Отвод конденсата	Охлаждение	л/ч	—
Уровень звукового давления ⁵	Выс.	дБ(А)	57
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	—
Габаритные размеры	В х Ш х Г	мм	1526 x 940 x 340
Вес Нетто		кг	118
Внешний блок			
Напряжение питания		В / фазность / Гц	380 / 415 / 3+N / 50/60
Рекомендуемый номинал предохранителя		А	15
Объем воздушного потока	Охлаждение/Обогрев	м³/ч	7740
Уровень звукового давления ⁵	Охлаждение/Обогрев (выс)	дБ(А)	57 / 57
Уровень звуковой мощности	(Выс.)	дБ	72
Габаритные размеры ⁶	В х Ш х Г	мм	1526 x 940 x 340
Вес Нетто		кг	118
Трубные соединения	Жидкостная труба	мм (дюймы)	9,52 (3/8)
	Газовая труба	мм (дюймы)	25,4 (1)
Заправка хладагента		кг	5,3
Перепад высот (вход/выход) ⁷	Макс	м	30 / 30
Длина трубопровода	Мин - Макс	м	5 - 100
Предварительная нагрузка, длина	Макс	м	30
Дополнительная нагрузка		г/м	40
Рабочий диапазон	Охлаждение мин/макс	°C	-15 / +43
	Обогрев мин/макс	°C	-20 / +15

Условия оценки: Охлаждение, внутренний блок 27°C (СТ) / 19°C (BT). Охлаждение, внешний блок: 35°C (СТ) / 24°C (BT). Обогрев, внутренний блок: 20°C (СТ). Обогрев, внешний блок: 7°C (СТ) / 6°C (BT). (СТ: сухой термометр; BT: влажный термометр).

1. EER и COP по классификации энергосбережения (Energy Saving Classification) при 220 / 240 В (380 / 415 В) исключительно в соответствии с Директивой Т-САР 2002/31/ЕС. 2. Показатель SEER рассчитывается на основе Eurovent IPLV для SBEM для внутреннего блока U1. SEER = a (EER25) + b (EER50) + c (EER75) + d (EER100), где EER25, EER50, EER75 и EER100 являются измеренными значениями EER при 25%, 50%, 75% и 100% загрузки для температур 20, 25, 30 и 35°C на сухом термометре. a, b, c и d — значения, присваиваемые различным типам помещений. Указанные значения принимаются равными a=0,2, b=0,36, c=0,32, d=0,03. Внутренние температуры принимаются равными 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр). 3. Теплопроизводительность рассчитывается с поправкой на показатель разморозки. 4. SCOP вычисляется на основании Eurovent IPLV для SBEM для внутреннего блока U1 с поправкой на показатель разморозки. 5. Звуковое давление измеряется на расстоянии 1 м от корпуса устройства и высоте 1,5 м над землей. Расчет звукового давления производится в соответствии с спецификацией Eurovent 6/C/006-97. 6. Следует добавить 100 мм для внутреннего и 70 мм для внешнего блока на подключения. 7. При установке внешнего блока выше внутреннего.

*В продаже с января 2015. Предварительная информация.

Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.

Дополнительные сведения по ErP приводятся на сайтах www.aircon.panasonic.eu и www.ptc.panasonic.eu