

Компактная настенная серия Standart PZ inverter · R32

- Компактная конструкция шириной всего 779 мм
- Невероятно тихий! Всего 20 дБ(А)
- Технология AeroWings для контроля направления воздушного потока
- Высокий уровень энергосбережения
- Отдельно доступны контроль через Интернет и голосовое управление



Комплект			KIT-PZ20WKD	KIT-PZ25WKD	KIT-PZ35WKD	KIT-PZ50WKD
Производительность по холоду	Номинальные значения (мин. - макс.)	кВт	2,00 (0,75 - 2,60)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER ¹⁾	Номинальные значения (мин. - макс.)	Вт/Вт	3,92 (4,17 - 3,71)	3,62 (4,05 - 3,30)	3,09 (3,54 - 3,00)	2,98 (3,92 - 2,86)
SEER ²⁾			6,00 A+	6,00 A+	6,00 A+	6,00 A+
Расчетная (охлаждение)		кВт	2,0	2,5	3,5	5
Входная мощность охлаждения	Номинальные значения (мин. - макс.)	кВт	0,51 (0,18 - 0,70)	0,69 (0,21 - 0,91)	1,10 (0,24 - 1,30)	1,68 (0,25 - 1,89)
Производительность по теплу	Номинальные значения (мин. - макс.)	кВт	2,80 (0,70 - 3,40)	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Мощность нагрева при -7 °C		кВт	2,00	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾	Номинальные значения (мин. - макс.)	Вт/Вт	4,12 (4,24 - 3,74)	4,09 (4,21 - 3,50)	3,69 (4,10 - 3,46)	3,44 (4,67 - 3,07)
SCOP ²⁾			4,10 A+	4,10 A+	4,10 A+	4,10 A+
Расчет при -10 °C		кВт	1,70	1,90	2,40	4,00
Входная мощность нагрев	Номинальные значения (мин. - макс.)	кВт	0,68 (0,17 - 0,91)	0,77 (0,19 - 1,03)	1,04 (0,20 - 1,27)	1,57 (0,21 - 2,44)
Внутренний блок			CS- PZ20WKD	CS- PZ25WKD	CS- PZ35WKD	CS- PZ50WKD
Источник питания		В	230	230	230	230
Рекомендуемый предохранитель		А	16	16	16	16
Межблочный кабель		мм ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Объем воздуха	Охлаждение / обогрев	м ³ /ч	618/630	630/666	648/678	750/792
Объем удаления влаги		л/ч	1,3	1,5	2,0	2,8
Звуковое давление ³⁾	Охлажд. (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(А)	37/25/20	37/26/20	38/30/20	44/37/34
	Обогрев (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(А)	37/27/24	37/27/24	38/33/25	44/37/34
Размеры	В x Ш x Г	мм	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Вес нетто		кг	8	8	8	8
Наружный блок			CU- PZ20WKD	CU- PZ25WKD	CU- PZ35WKD	CU- PZ50WKD
Объем воздуха	Охлаждение / обогрев	м ³ /час	1782/1782	1824/1824	1866/1866	1962/1962
Звуковое давление ³⁾	Охлаждение / обогрев (Hi)	дБ(А)	46/47	48/49	48/50	48/49
Размеры ⁴⁾	В x Ш x Г	мм	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Вес нетто		кг	24	24	25	36
Диаметр трубок	Жидкость	дюймы (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Газ	дюймы (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Диапазон длины трубопровода		м	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15
Перепад высот		м	15	15	15	15
Номинальная заправка для трубы длиной		м	7,5	7,5	7,5	7,5
Дополнительное количество газа		г/м	10	10	10	10
Заводская заправка хладагент [R32] / CO ₂ Eq.		кг/т	0,54/0,365	0,54/0,365	0,67/0,452	1,14/0,770
Рабочий диапазон	Охлажд. мин. ~ макс.	°C	5 ~ +43	5 ~ +43	5 ~ +43	5 ~ +43
	Нагрев мин. ~ макс.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) Расчет EER и COP производится в соответствии с EN14511. 2) Шкала маркировки энергоэффективности от A+++ до D. 3) Звуковое давление внутреннего блока показывает значение, измеренное в положении 1 м перед основным корпусом и 0,8 м под блоком. Для наружного блока — 1 м спереди и 1 м сзади от основного корпуса. Звуковое давление измеряется в соответствии с JIS C 9612. Тих. низ.: тихий режим. Низ.: самая низкая устанавливаемая скорость вентилятора. 4) +70 мм для порта трубопровода.

Аксессуары

CZ-TACG1	Адаптер Wi-Fi для интеллектуального управления через Panasonic Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Интерфейсный адаптер RAC для интеграции в S-Link

Аксессуары

CZ-RD514C	Проводной пульт управления для настенной установки
CZ-RD517C	Проводной пульт дистанционного управления для настенной и напольной консоли



Номинальные условия: Охлаждение в помещении 27 °C DB / 19 °C WB. Охлаждение наружный воздух 35 °C DB / 24 °C WB. Отопление в помещении 20 °C DB. Отопление снаружи 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: Сухой термометр; WB: Влажный термометр).