

Настенные DC-инверторные сплит-системы (Premium PRO II)

Технические характеристики

R32
REFRIGERANT

МОДЕЛЬ	AWI/O-26HRDC1C		
Питание	230/1/50		В/фаз/Гц
	Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность	2700 (800–3800)	3000 (900–4250)	Вт
Потребляемая мощность	695 (100–1300)	700 (150–1400)	Вт
Рабочий ток	3,10	3,20	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	7,5	4,2 / 5,3
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++
Удаление влаги		1,69	л/ч
Номинальный ток	6,0	6,2	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (530 г; 5 м) 16	г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	610/570/540/470/440/420/390	м ³ /ч
Звуковое давление (L _p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	38/36/34/31/29/27/25	дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	54/48/46/43/41/39/37	дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	894×291×211	мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	948×365×289	мм
Масса	брутто/нетто	13,0/11,0	кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		61/50	дБ(А)
Степень защиты		IPX24	
Тип компрессора		Rotary	
Модель компрессора		QXF-A082zC170	
Модель вентилятора		Axial flow	
Мощность двигателя вентилятора		30	Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	732×555×330	мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	794×376×615	мм
Масса	брутто/нетто	26/23,5	кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,53)	дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали по вертикали	15 10	м
Электрические соединения	внутренний / наружный питание	4×1,5 3×2,5	мм ²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения режим обогрева	-15 - +50 -25 - +30	°C

