

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

Технические характеристики



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 g; 5 m) 16		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-26HRDC1C		
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	610/570/540/470/440/420/390		м³/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		AWO-26HRDC1C		
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	15		м
	по вертикали	10		м
Электрические соединения	внутренний / наружный	4×1,5		мм²
	питание	3×2,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +50		°C
	режим обогрева	-25 - +30		°C

