

Настенные DC-инверторные сплит-системы (Eco PRO)

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-50HRDC1E		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		4600 (650–5200)	5200 (700–5400)	Вт
Потребляемая мощность		1430 (150–1700)	1400 (160–1600)	Вт
Рабочий ток		6,30	6,20	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	6,10	4,0 / 5,1	
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++	
Номинальный ток		8,0	7,5	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (770 g; 5 m) 16		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-50HRDC1E		
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	850/720/610/520		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	48/45/39/34		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	58/55/49/44		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	970×300×225		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	1017×366×285		мм
Масса	брутто/нетто	16,5/13,5		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWO-50HRDC1E		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		63/54		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Ротационный		
Модель компрессора		QXF-B096zE190A		
Тип вентилятора		Осевой		
Мощность двигателя вентилятора		30		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	842×596×320		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	878×360×630		мм
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	540×286		мм
Масса	брутто/нетто	37,0/34,0		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	20		м
	по вертикали	10		м
Электрические соединения	внутренний / наружный	4×1,5		мм²
	питание	3×2,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +43		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

