

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

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-54HRDC1C		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		5200 (1000–6100)	5600 (1100–6600)	Вт
Потребляемая мощность		1576 (100–2350)	1436 (180–2400)	Вт
Рабочий ток		7,10	6,30	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	7,1	4,2 / 5,7	
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++	
Удаление влаги		1,9		л/ч
Номинальный ток		10,5	11,0	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (820 g; 5 m) 16		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-54HRDC1C		
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	850/750/680/610/570/520/460		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	44/43/41/38/36/34/30		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	60/56/54/51/49/47/43		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	1017×304×221		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	1060×374×297		мм
Масса	брутто/нетто	16,0/13,5		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWO-54HRDC1C		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		65/56		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Rotary		
Модель компрессора		QXF-A120zH170A		
Модель вентилятора		Axial flow		
Мощность двигателя вентилятора		30		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	802×555×350		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	872×398×620		мм
Масса	брутто/нетто	33,0/30,5		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 1/2 (6,35 - 12,7)		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	25		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

