

Настенные DC-инверторные сплит-системы (Eco PRO)

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-70HRDC1E		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		6155 (1800–6400)	6448 (1600–6600)	Вт
Потребляемая мощность		1760 (600–2500)	1860 (650–2600)	Вт
Рабочий ток		7,70	8,10	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	6,10	4,0 / 5,1	
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++	
Номинальный ток		10,9	11,3	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (1300 g; 5 m) 40		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-70HRDC1E		
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	850/720/610/520		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	48/44/40/34		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	59/54/50/44		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-70HRDC1E		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		67/57		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Rotary		
Модель компрессора		QXF-B141ZF030A		
Тип вентилятора		Axial - flow		
Мощность двигателя вентилятора		60,00		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	955×700×396		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	1026×455×735		мм
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	560×364		мм
Масса	брутто/нетто	50,5/46,0		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)		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 - +43		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

