

Wall mounted type DC inverter split air conditioner (Eco PRO III)

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-26HRDC1F		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		2500 (500–3250)	2800 (500–3700)	Вт
Потребляемая мощность		680 (150–1300)	730 (140–1500)	Вт
Рабочий ток		3,10	3,20	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	6,60	4,10 / 5,10	
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++	
Номинальный ток		6,0	7,5	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (480 g; 5 m) 16		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-26HRDC1F		
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	500/470/430/390/320/270/250		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	38/3634//32/28/25/21		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	55/48/46/44/40/37/33		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	708×260×185		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	753×332×258		мм
Масса	брутто/нетто	8,5/7,0		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWO-26HRDC1F		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		60/50		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Ротационный		
Модель компрессора		QXF-A082zC170		
Тип вентилятора		Осевой		
Мощность двигателя вентилятора		30,00		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	732×555×330		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	794×615×376		мм
Масса	брутто/нетто	27,0 / 24,5		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		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 - +43		°C
	режим обогрева	-15 - +24		°C

2.2 Capacity Variation Ratio According to Temperature
