

## Настенные DC-инверторные сплит-системы (Eco PRO)

### Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-32HRDC1E		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		3200 (600–3600)	3400 (600–4400)	Вт
Потребляемая мощность		997 (100–1400)	941 (120–1500)	Вт
Рабочий ток		4,50	4,40	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	6,10	4,00 / 5,10	
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++	
Номинальный ток		7,2	7,7	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (650 g; 5 m) 20		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-32HRDC1E		
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	550/500/430/300		м³/ч
Звуковое давление (L <sub>p</sub> )	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	42/37/35/28		дБ(А)
Звуковая мощность (L <sub>w</sub> )	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	55/49/47/40		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	773×250×185		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	817×306×244		мм
Масса	брутто/нетто	9,5/8,5		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWO-32HRDC1E		
Мощность (L <sub>w</sub> )/давление (L <sub>p</sub> ) звука		62/52		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Rotary		
Модель компрессора		QXF-B096zE190A		
Тип вентилятора		Axial - flow		
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 <sub>1</sub> ×Ш <sub>1</sub>	540×286		мм
Масса	брутто/нетто	34,0/31,0		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

