

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

### Технические характеристики

**R32**  
REFRIGERANT

МОДЕЛЬ	AWI/AWO-51HRDC1F		
Питание	230/1/50		В/фаз/Гц
Мощность	Режим охлаждения	Режим обогрева	
	4600 (1000–5400)	5200 (750–5800)	Вт
Потребляемая мощность	1353 (150–1900)	1334 (160–1900)	Вт
Рабочий ток	6,10	6,20	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	7,20	4,0 / 5,1
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++
Номинальный ток	8,5	9,0	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (770 г; 5 м) 16	г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AWI-51HRDC1F		
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	1000/960/870/810/720/640/600	м <sup>3</sup> /ч
Звуковое давление (L <sub>p</sub> )	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	47/45/43/41/35/30/28	дБ(А)
Звуковая мощность (L <sub>w</sub> )	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	60/58/56/54/48/44/41	дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	943×333×246	мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	1001×405×322	мм
Масса	брутто/нетто	15,5/13	кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК	AWO-51HRDC1F		
Мощность (L <sub>w</sub> )/давление (L <sub>p</sub> ) звука		65/55	дБ(А)
Степень защиты		IPX4	
Тип компрессора		Ротационный	
Модель компрессора		FTz-AN108ACBD	
Тип вентилятора		Осевой	
Мощность двигателя вентилятора		30	Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	732×555×330	мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	794×615×376	мм
Масса	брутто/нетто	30,0/27,5	кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали по вертикали	25 10	м
Электрические соединения	внутренний / наружный питание	4×1,5 3×2,5	мм <sup>2</sup>
Эксплуатационный режим	режим охлаждения режим обогрева	-15 - +43 -15 - +24	°C

