

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

Технические характеристики

R32
REFRIGERANT

МОДЕЛЬ	AWI/AWO-36HRDC1C		
Питание	230/1/50		В/фаз/Гц
Мощность		Режим охлаждения	Режим обогрева
Потребляемая мощность		3510 (900–4400)	3810 (900–4700)
Рабочий ток		962 (220–1400)	953 (220–1550)
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	4,30	4,60
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++
Удаление влаги		7,1	4,1 / 5,2
Номинальный ток		1,4	
Хладагент	типа (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (570 g; 5 m) 16	г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	700/650/600/540/480/420/360	м³/ч
Звуковое давление (L _p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	42/38/35/32/29/27/25	дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	57/50/47/44/41/39/37	дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	894×291×211	мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	948×365×289	мм
Масса	брутто/нетто	13,0/11,0	кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		63/52	дБ(А)
Степень защиты		IPX4	
Тип компрессора		Rotary	
Модель компрессора		FTz-AN108ACBD	
Модель вентилятора		Axial flow	
Мощность двигателя вентилятора		30	Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	732×555×330	мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	794×376×615	мм
Масса	брутто/нетто	27/24,5	кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,53)	дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали по вертикали	15 10	м
Электрические соединения	внутренний / наружный питание	4×1,5 3×2,5	мм ²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения режим обогрева	-15 - +50 -25 - +30	°C

