

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

Технические характеристики

R32
REFRIGERANT

МОДЕЛЬ	AWI/AWO-54HRDC1C		
Питание	230/1/50		В/фаз/Гц
Мощность		Режим охлаждения	Режим обогрева
Потребляемая мощность		5200 (1000–6100)	5600 (1100–6600)
Рабочий ток		1576 (100–2350)	1436 (180–2400)
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	7,1	4,2 / 5,7
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++
Удаление влаги		7,10	6,30
Номинальный ток		10,5	11,0
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (820 g; 5 m) 16	г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	850/750/680/610/570/520/460	м³/ч
Звуковое давление (L_p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	44/43/41/38/36/34/30	дБ(А)
Звуковая мощность (L_w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	60/56/54/51/49/47/43	дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	1017×304×221	мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	1060×374×297	мм
Масса	брутто/нетто	16,0/13,5	кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Мощность (L_w)/давление (L_p) звука		65/56	дБ(А)
Степень защиты		IPX4	
Тип компрессора		Rotary	
Модель компрессора		QXF-A120zH170A	
Модель вентилятора		Axial flow	
Мощность двигателя вентилятора		30	Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	802×555×350	мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	872×398×620	мм
Масса	брутто/нетто	33,0/30,5	кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 1/2 (6,35 - 12,7)	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 ²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения режим обогрева	-15 - +50 -25 - +30	°C

