

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

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-33HRDC1F	
Питание		230/1/50	В/фаз/Гц
Мощность		Режим охлаждения 3200 (900–3600) Режим обогрева 991 (220–1300)	Вт Вт
Потребляемая мощность		4,40	4,00
Рабочий ток		6,10	4,00 / 5,10
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	A++	A+ / A+++
Класс энергопотребления	средняя / теплая	6,0	7,5
Номинальный ток		R32 (550 г; 5 м) 16	г/м
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	AWI-33HRDC1F	
ВНУТРЕНИЙ БЛОК		590/520/480/400/350/320/280 41/37/35/33/30/26/24 55/49/47/45/42/38/36	м³/ч дБ(А) дБ(А)
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	783×260×185	мм
Звуковое давление (L_p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	828×332×258	мм
Звуковая мощность (L_w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	9,5/8,0	кг
Размеры прибора	Д×В×Ш	AWO-33HRDC1F	
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	63/52	дБ(А)
Масса	брутто/нетто	IPX4	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		Rotary	
Мощность (L_w)/давление (L_p) звука		QXF-N088zC170	
Степень защиты		Axial - flow	
Тип компрессора		30	Вт
Модель компрессора		732×555×330	мм
Тип вентилятора		794×615×376	мм
Мощность двигателя вентилятора		27,5/25,0	кг
Размеры прибора	Д×В×Ш	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	дюйма (мм)
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	20	м
Масса	брутто/нетто	10	м
Диаметр труб	жидкость/газ	4×1,5	мм ²
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали по вертикали	3×2,5	мм ²
Электрические соединения	внутренний / наружный питание	-15 - +43	°C
Эксплуатационный режим	режим охлаждения режим обогрева	-15 - +24	°C



FEEL COOL

ALPICAIR