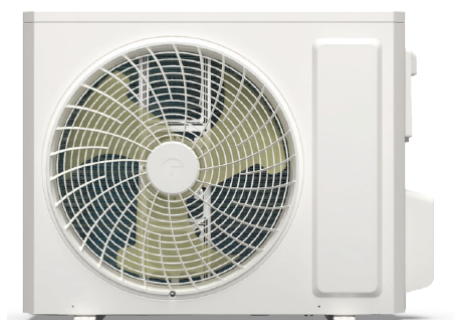


Wall mounted type DC inverter split air conditioner (Eco PRO III)

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-33HRDC1F		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		3200 (900–3600)	3400 (900–4000)	Вт
Потребляемая мощность		991 (220–1300)	916 (220–1500)	Вт
Рабочий ток		4,40	4,00	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	6,10	4,00 / 5,10	
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++	
Номинальный ток		6,0	7,5	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (550 g; 5 m) 16		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-33HRDC1F		
Расход воздуха на вентиляторе	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	590/520/480/400/350/320/280		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	41/37/35/33/30/26/24		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	ОчВыс/Выс/Сред/Низ	55/49/47/45/42/38/36		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	783×260×185		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	828×332×258		мм
Масса	брутто/нетто	9,5/8,0		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWO-33HRDC1F		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		63/52		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Rotary		
Модель компрессора		QXF-N088zC170		
Тип вентилятора		Axial - flow		
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	27,5/25,0		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		°C
	режим обогрева	-15 - +24		°C



YAP1F7



FEEL COOL

ALPICAIR