

## Напольно-потолочный кондиционер сплит-система

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ		AFI/AOU-53HRDC1		
Питание наружного блока		220-240/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		5275(2710-5568)	5568(2417-6301)	Вт
Потребляемая мощность		1633(670-1850)	1500(540-1640)	Вт
Рабочий ток		7,2(3,2-8,2)	6,6(2,7-7,3)	А
Энергоэффективность (SEER/SCOP)	average / warmer	6,10	4,00 / 5,10	
Класс энергоэффективности	average / warmer	A++	A+ / A+++	
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32(1150 g; 5m) 12		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AFI-53HPDC1C		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	880/760/650		м³/ч
Звуковое давление (L <sub>p</sub> )	Выс/Сред/Низ	41,5/38,5/34,5		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	1068×235×675		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1145×318×755		мм
Масса	брутто/нетто	33,3/28		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AOU-53HRDC1		
Sound Power (L <sub>w</sub> ) / Pressure (L <sub>p</sub> )		55/63		дБ(А)
Степень защиты		IP24		
Размеры прибора	Д×В×Ш	800×554×333		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	920×615×390		мм
Размеры соединительных отверстий	Д <sub>1</sub> ×Ш <sub>1</sub>	514×340		мм
Масса	брутто/нетто	36,6/33,7		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	Ф6.35/Ф12.7(1/4"/1/2")		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	30		м
	по вертикали	20		м
Электрические соединения	питание наружного	3×2,5		мм²
	сигнал между блоками	2×0,5		мм²
	питание внутреннего	3×1,0		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +50		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

