

## Напольно-потолочный кондиционер сплит-система

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ		AFI/AOU-180HRDC3		
Питание наружного блока		380-415/3/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		15830(5280-17000)	18170(4400-19640)	Вт
Потребляемая мощность		6063(1227-6496)	6036(1022-6546)	Вт
Рабочий ток		10,5(1,9-11,3)	9,9(1,6-11,5)	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(2950g; 5 m) 24		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AFI-180HPDC3C		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	2454/1834/1426		м³/ч
Звуковое давление (L <sub>p</sub> )	Выс/Сред/Низ	54/47/42		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	1650×235×675		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1725×313×755		мм
Масса	брутто/нетто	47,8/41,4		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AOU-180HRDC3		
Sound Power (L <sub>w</sub> ) / Pressure (L <sub>p</sub> )		74/66		дБ(А)
Степень защиты		IP24		
Размеры прибора	Д×В×Ш	952×1333×415		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1095×1480×495		мм
Размеры соединительных отверстий	Д <sub>1</sub> ×Ш <sub>1</sub>	634×404		мм
Масса	брутто/нетто	124,3/111,3		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	Ф9.52/Ф15.9(3/8"/5/8")		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	65		м
	по вертикали	30		м
Электрические соединения	питание наружного	5×4,0		мм²
	сигнал между блоками	3×0,5		мм²
	питание внутреннего	3×1,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +50		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

