

Напольно-потолочный кондиционер сплит-система

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		AFI/AOU-180AHPDC3D		
Питание наружного блока		380-415/3/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		16.00 (4.76 - 17.50)	17.00 (4.78 - 18.50)	кВт
Потребляемая мощность		6110 (1710 - 6800)	5900 (1710 - 7100)	Вт
Рабочий ток		10.50 (1.50 ~ 15.00)	11.0 (1.50 ~ 15.00)	А
Энергоэффективность (SEER/SCOP)	average r	6,10	4,00	
Класс энергоэффективности	average	A++	A+	
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (3600 g; 5 m) 24		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AFI-180AHPDC3D		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	2160/1820/1480		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	Выс/Сред/Низ	50/46/43		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	1600×235×690		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1680×325×770		мм
Масса	брутто/нетто	48 /41		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AOU-180AHPDC3D		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		70/60		дБ(А)
Степень защиты		IP24		
Размеры прибора	Д×В×Ш	940×1325×370		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1080×1440×430		мм
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	634×404		мм
Масса	брутто/нетто	102/92		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	Ф9.52/Ф19,05(3/8"/3/4")		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	65		м
	по вертикали	30		м
Электрические соединения	питание наружного	5×2,5		мм²
	сигнал между блоками	5×1,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +52		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

