

## Напольно-потолочный кондиционер сплит-система

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ		AFI/AOU-71АНPDC1D		
Питание наружного блока		220-240/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		7,03 (2,16 - 8,2)	7,62 (1,98 - 9,3)	кВт
Потребляемая мощность		2200 (670 - 3560)	2170 (650 - 3620)	Вт
Рабочий ток		9,57 (3,21 - 15,63)	9,42 (3,11 - 15,9)	А
Энергоэффективность (SEER/SCOP)	average	6,20	4,00	
Energy efficiency class	average	A++	A+	
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (1400 g; 5 m) 24		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AFI-71АНPDC1D		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	1230/1020/840		м³/ч
Звуковое давление (L <sub>p</sub> )	Выс/Сред/Низ	42/38/35		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	1280×235×690		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1360×325×770		мм
Масса	брутто/нетто	39,5/34		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AOU-71АНPDC1D		
Мощность (L <sub>w</sub> )/давление (L <sub>p</sub> ) звука		67/58		дБ(А)
Степень защиты		IP24		
Размеры прибора	Д×В×Ш	900×700×350		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1020×770×430		мм
Размеры соединительных отверстий	Д <sub>1</sub> ×Ш <sub>1</sub>	663×348		мм
Масса	брутто/нетто	55/51		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	Ф9.52/Ф15.9(3/8"/5/8")		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	50		м
	по вертикали	25		м
Электрические соединения	питание наружного	3×2,5		мм²
	сигнал между блоками	5×1,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +52		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

