

Кассетные сплит-системы Dynamic Inverter

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		ACI/AOU-105AHPDC1D		
Питание		220-240/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	кВт
Потребляемая мощность		3400 (710 - 4710)	3450 (470 - 4130)	Вт
Рабочий ток		15 (3,2 - 21,5)	15,5 (2,43 - 18)	А
Энергоэффективность (SEER/SCOP)	average	6,10	4,00	
Класс энергоэффективности	average	A++	A	
Хладагент	type (charged; length) additional charge	R32 (2540 g, 5m) 24		g/m
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ACI-105AHPDC1D		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	1950/1700/1600		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	Выс/Сред/Низ	52/50/48		дБ(А)
Нетто размеры прибора	Д×В×Ш	840×288×840		мм
Нетто размеры панели	Д×В×Ш	950×55×950		мм
Размеры прибора в упаковке	Д×В×Ш	910×350×910		мм
Размеры панели в упаковке	Д×В×Ш	1000×100×1000		мм
Масса прибора	брутто/нетто	33/28		кг
Масса панели	брутто/нетто	7,8/5,3		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AOU-105AHPDC1D		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		66/57		дБ(А)
IP class		IP24		
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	673×403		мм
Размеры прибора	Д×В×Ш	970×805×395		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1105×895×495		мм
Масса	брутто/нетто	76/72		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	Ф9.52/Ф15.9(3/8"/5/8")		inch(mm)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	65		м
	по вертикали	30		м
Электрические соединения	питание наружного	3×4,0		мм²
	сигнал между блоками	5×1,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +52		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

