

Кассетные сплит-системы Dynamic Inverter

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		ACI/AOU-35HRDC1		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		3520(1520-5280)	4400(1030-5570)	Вт
Потребляемая мощность		850(350-1600)	1100(310-1800)	Вт
Рабочий ток		3,8(1,6-7,1)	5(1,4-7,9)	А
Энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	7,80	4,60 / 5,10	
Класс энергоэффективности	средняя / теплая	A++	A++ / A+++	
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (870 g, 5m) 12		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ACI-35HRDC1		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	617/504/416		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	Выс/Сред/Низ	41/36/33		дБ(А)
Нетто размеры прибора	Д×В×Ш	570×260×570		мм
Нетто размеры панели	Д×В×Ш	647×50×647		мм
Размеры прибора в упаковке	Д×В×Ш	662×317×662		мм
Размеры панели в упаковке	Д×В×Ш	715×123×715		мм
Масса прибора	брутто/нетто	21,4/16,2		кг
Масса панели	брутто/нетто	4,5/2,5		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AOU-35HRDC1		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		63/55,5		дБ(А)
Степень защиты		IP24		
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	514×340		мм
Размеры прибора	Д×В×Ш	800×554×333		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	920×625×320		мм
Масса	брутто/нетто	37,5/34,7		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	Ф6.35/Ф9.52(1/4"/3/8")		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	25		м
	по вертикали	10		м
Электрические соединения	питание внутреннего	3×1		мм²
	питание наружного	3×2.5		мм²
	сигнал между блоками	2×0.5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +50		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

