

## Кассетные сплит-системы Dynamic Inverter

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ		ACI/AOU-105HRDC3		
Питание		380-415/3/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		10550 (2930–12020)	11130 (2640–13190)	Вт
Потребляемая мощность		4060 (975–4620)	3085 (880–4690)	Вт
Рабочий ток		7,0 (1,7–8,0)	5,3 (1,5–8,1)	А
Энергоэффективность (SEER/SCOP)	average / warmer	6,10	4,00 / 4,80	
Класс энергоэффективности	average / warmer	A++	A+ / A++	
Хладагент	type (charged; length) additional charge	R32 (2400g, 5m) 24		g/m
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ACI-105HPDC3C		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	1900/1750/1460		м³/ч
Звуковое давление (L <sub>p</sub> )	Выс/Сред/Низ	53/50/47		дБ(А)
Нетто размеры прибора	Д×В×Ш	840×245×840		мм
Нетто размеры панели	Д×В×Ш	950×55×950		мм
Размеры прибора в упаковке	Д×В×Ш	900×257×900		мм
Размеры панели в упаковке	Д×В×Ш	1035×90×1035		мм
Масса прибора	брутто/нетто	31,0/27,5		кг
Масса панели	брутто/нетто	8/5		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AOU-105HRDC3		
Мощность (L <sub>w</sub> )/давление (L <sub>p</sub> ) звука		68/64		дБ(А)
IP class		IP24		
Размеры соединительных отверстий	Д <sub>1</sub> ×Ш <sub>1</sub>	673×403		мм
Размеры прибора	Д×В×Ш	946×810×410		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1090×875×500		мм
Масса	брутто/нетто	73,4/66,8		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 внутреннего	3×1,5		мм²
	питание наружного	5×4,0		мм²
	сигнал между блоками	2×0,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +50		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

