

## Наружный блок мульти-сплит системы

### Технические характеристики



UNIT MODEL (for 2-4 indoor units)		AM4O-100HRDC1A		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		10600 (2600–12000)	12000 (3000–14000)	Вт
Потребляемая мощность		3000 (800-4600)	3040 (1000-5000)	Вт
Максимальный ток		30	30	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)		7,2	4,0	
Класс энергопотребления		A++	A+	
Хладагент	тип (заправлено; длина) дополнительная заправка	R32 (2400 g; 40 m)		
		20		г/м
Звуковое давление (L <sub>p</sub> )		60		дБ(А)
Звуковая мощность (L <sub>w</sub> )		70		дБ(А)
Степень защиты		IP44		
Тип компрессора		Twin Rotary		
Модель компрессора		QXFS-D280zX070C		
Тип вентилятора		Осевой		
Мощность двигателя вентилятора		130		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	1020×826×427		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1093×885×497		мм
Масса	брутто/нетто	79/72		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	4×1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонт. (одна/все)	25/80		м
	по вертикали	25		м
Электрические соединения	внутренний / наружный	4×1,5		мм <sup>2</sup>
	питание наружного	3×4,0		мм <sup>2</sup>
Эксплуатационный режим		-15 - +43	-22 - +24	°C

