Наружный блок мульти-сплит системы Технические характеристики



UNIT MODEL (for 1-3 indoor units)		AM3O-71HRDC1A		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		7100 (2300–9200)	8600 (2800–9200)	Вт
Потребляемая мощность		1880 (600-3400)	2230 (600-3000)	Вт
Максимальный ток		15	14,6	Α
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)		7,1	4,3	
Класс энергопотребления		A++	A+	
Хладагент	тип (заправлено; длина)	R32 (1700 g; 30 m)		
	дополнительная заправка	20		г/м
Звуковое давление (L _p)		57 / 58		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)		68		дБ(А)
Степень защиты		IP24		
Тип компрессора		Twin Rotary		
Модель компрессора		QXFS-M180zX170		
Тип вентилятора		Осевой		
Мощность двигателя вентилятора		60		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	964×660×402		MM
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1032×737×456		MM
Macca	брутто/нетто	52,0/47,5		КГ
Диаметр труб	жидкость/газ	3×1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		дюйма (мм
Максимальная длина соединительных труб	по горизонт. (одна/все)	20/60		М
	по вертикали	15		М
Электрические соединения	внутренний / наружный	4×1,5		MM ²
	питание наружного	3×2,5		MM ²
Эксплуатационный режим		-15 - +43	-22 - +24	°C



