# Колонный тип

R410A 50 Гц ON/OFF

# MFP, MFJ, MFM



#### PEЖИМ TURBO

В этом режиме кондиционер до максимума увеличивает производительность обогрева или охлаждения и быстро нагревает или охлаждает помещение, обеспечивая достижение желаемой температуры в кратчайшие сроки.



### ДЛИНА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА 15 М

Широкое воздуховыпускное отверстие и шесть заслонок большого размера позволяют воздуху распространяться на расстояние до 15 м от блока.



### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ LCD ДИСПЛЕЙ

На передней панели внутреннего блока находится панель управления и жидкокристаллический дисплей, на котором отображается вся информация о работе кондиционера.



#### ОТСУТСТВИЕ СКВОЗНЯКА

Одним нажатием кнопки на панели управления можно изменять направление распространения воздуха, чтобы поток воздуха не попадал непосредственно на



## ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Возможность автоматического качания вертикальных и горизонтальных заслонок обеспечивает распределение воздушного потока по большей площади.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			MFPA400-24ARN1-Q Moca30u-24HN1-Q	MFJ-48ARN1-R MOU-48HN1-R	MFM-60ARN1-R Moul-60HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	14.07	16.97
	Нагрев	кВт	7.62+2.34	15.24+3.52	18.17+3.52
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.70	5.39	6.50
	Нагрев	кВт	2.50+2.50	5.06+3.75	5.30+3.50
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D	2.61/D	2.61/D
	Нагрев (СОР)		3.05/D	3.01/D	3.43/B
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	М <sup>3</sup> /Ч	1154/980	1727/1520	2250/1950
Уровень шума (выс./низ.)	Внутренний блок	дБА	47.5/40.5	53/50	54/51
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	MM	510x1750x315	540x1825x410	600x1934x455
	Наружный блок	MM	845x702x363	900x1170x350	900x1170x350
Bec	Внутренний блок	КГ	38.4	54.7	67
	Наружный блок	КГ	57.7	93.2	96
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	MM	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	MM	15.9	19	19.1
	Длина между блоками	М	25	50	20
	Перепад между блоками	М	15	30	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C		18~43	
	Нагрев	°C		-7~24	