# Серия М Напольный инверторный кондиционер



# НАПОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

# Серия М













Кондиционеры данной серии штатно имеют функцию запоминания рабочих настроек пользователя «I SET», таким образом можно в любой момент времени можно вернуться к комфортному режиму и настройке работы кондиционера, которые Вы запомнили ранее.

кондиционера в угол обслуживаемого помещения.

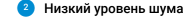




## Большой воздушный поток

Высота воздухо-распределительной решетки 910 мм, что позволяет добиться бесшумного воздушного потока с длинной струи до 10 метров.





Уровень шума внутреннего блока с производительностью 5,0 кВт всего 24 дБ.





При нажатии функциональной кнопки кондиционер начнет работать с ранее запрограммированные настройками.

### Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего бл	ока	TFM-18HRIA	TFM-24HRIA
	Модель наружного блока		TOM-18HINA	TOM-24HINA
Производительность	Охлаждение¹	кВт	5,10 (1,00-6,20)	7,20 (1,00-8,20)
	Обогрев <sup>2</sup>	KBT	6,90 (1,00-7,90)	9,00 (1,00-10,80)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	1,44 (0,28~2,30) / 2,04 (0,26~2,58)	2,66 (0,33~3,25) / 3,00 (0,33~3,75)
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,54 (A)	2,70 (D)
СОР (класс энергоэффективности, обогрев)			3,38 (C)	3,00 (D)
Уровень шума внутреннего блока³	Высокая		40	42
	Средняя	дБ(А)	38	40
	Низкая		24	24
Уровень шума наружного блока ДБ(А)		дБ(А)	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая		1100	1200
	Средняя	м3/ч	900	980
	Низкая		780	850
Габаритные размеры (Ш х В х Г)	Внутренний		345x1750x345	345x1750x345
	Наружный	мм	780x605x290	902x650x307
Масса нетто	Внутр. / наружный	КГ	26 / 35	27 / 50
Трубопроводы хладагента	Газовый	(=== 5)	Ф12,7 (1/2")	Ф12,7 (1/2")
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина	М	20	20
	Перепад высот	М	5	5
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	06	0~53	
	Обогрев		-15~30	
Электропитание	Тип		220-240R/50Fu/1ф	

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

\*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°С (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°С

\*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°С (сухой термометр), наружная температура 7/6°С (сухой / влажный термометр)