

# Инверторные кондиционеры. Серия L – для дома и офиса

M5WMY 10/15LR

**Inverter**



M5WMY 10/15LR



M5LCY 10/15ER



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Комфорт

#### Режим полной тишины

Уровень шума нашего блока – 21 дБ(А) – близок к порогу слышимости человеческого уха.

Наличие 5 скоростей – от автоматического выбора до малозумного режима – позволяет задать наилучший для Вас вариант работы кондиционера.

Оценка «5» –  
от покупателей!

Дизайн

Фактура панели

Японские технологии  
энергоэффективности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ (R410A)	Внутренний блок		M5WMY 10LR	M5WMY 15LR	
	Наружный блок		M5LCY 10ER	M5LCY 15ER	
Производительность (мин./макс.)	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,55 (1,3 – 3,0)	3,23 (1,3 – 3,8)	
	Нагрев <sup>2</sup>		2,84 (1,3 – 4,0)	3,50 (1,3 – 4,8)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,73	0,97	
	Нагрев		0,70	0,93	
Номинальный EER/COP	Охлаждение		3,49	3,33	
	Нагрев		4,06	3,76	
Параметры электропитания		В/Ф/Гц	220 – 240 / 1 / 50		
Внутренний блок	Управление		Беспроводной пульт ДУ		
	Производительность вентилятора	м³/ч	587	609	
	Уровень звукового давления (Н/М/Л/В) <sup>3</sup>	Охлаждение	дБ(А)	40/34/29/21	41/34/30/22
	Габариты		мм	288 x 800 x 206	
	Вес		кг	9	
Фильтрация воздуха			Фотокаталитический титан-апатитовый + биофильтры очистки воздуха		
Наружный блок	Компрессор		Роторный (Swing)		
	Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	46	48
	Габариты		мм	550 x 658 x 273	
	Вес		кг	26	28
	Диаметр трубок	жидк.	мм	6,35	
газ		9,52			
Длина трассы	Макс. высота	м	10		
	Макс. длина		15		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С по сух.терм.	10 – 46		
	Нагрев	°С по влаж.терм.	-15 – 20		

Примечания:

<sup>1</sup> Холодопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении 27 °С по сух. терм., 19 °С по влаж. терм.; температура наружного воздуха 35 °С по сух. терм.; длина трассы 5 м.

<sup>2</sup> Теплопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении 20 °С по сух. терм.; температура наружного воздуха 7 °С по сух. терм., 6 °С по влаж. терм.; длина трассы 5 м.

<sup>3</sup> Уровень звукового давления определен согласно стандарту JIS С 9612 (на расстоянии 1,4 м ниже уровня блока).