

ИНВЕРТОРНЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ

*Magia\* Inverter*  
*/ Магия Инвертор*

JAPANESE  
INVERTER TECHNOLOGIES  
**Inverter**



*Классика в  
современном  
исполнении*

Серия MAGIA Inverter одновременно сочетает в себе классику и современность, функциональность и изящество, высокую мощность и легкость в управлении.

Дизайн внутреннего блока выдержан в строгом классическом стиле - использован только белый цвет, а четкие и грациозные линии придают его силуэту легкость.

- Энергоэффективность А класса
- Японский компрессор
- Современная система фильтрации



Низкий уровень шума



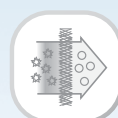
функция I Feel



Функция I Favor



Самоочистка



Фильтр Active Carbon



Фильтр Silver Ion



Озонобезопасный фреон

- Классический дизайн
- Шумоизоляция компрессора
- Высококачественные материалы

- Таймер
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

- Авторестарт, Автоматический режим, Турбо режим, Режим Sleep



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / модель			RCI-M27HN	RCI-M33HN	RCI-M50HN	RCI-M67HN
Напряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	2,7 (1,45-3,2)	3,3 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
	Потребляемая мощность	кВт	820	1028	1548	2070
	Коэффициент EER			3,29	3,21	3,23
Обогрев	Производительность	кВт	2,8 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,4-7,1)
	Потребляемая мощность	кВт	776	969	1410	1880
	Коэффициент COP			3,61	3,61	3,62
Уровень шума внутр.блок		дБ(а)	27/30/33	34/37/40	34/37/40	37/40/43
Уровень шума нар.блок		дБ(а)	52	52	53	56
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)			A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха внутренний блок		м³/ч	420	530	650	1150
Марка компрессора			TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	SANYO	SANYO
Степень защиты			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электробезопасности			I класс	I класс	I класс	I класс
Габариты внутр. блок		мм	802x265x190	802x265x190	880x286x203	1080x300x200
Габариты нар. блок		мм	760x540x260	760x540x260	790x548x277	800x300x690
Вес внутр.		кг	8,07	8,49	9,75	13,94
Вес наружн.		кг	29,14	29,46	35,98	47,74