

# Настенный внутренний блок

## MI2\_G



R410A DC INVERTER



MI2\_GDHN1

### Удобство монтажа и использования

- Несколько вариантов подключения трубопроводов: с левой, с правой или с задней стороны.
- Электронный расширительный клапан встроен в корпус блока.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- 5 положений жалюзи: при помощи пульта управления можно выбрать оптимальное для повышения комфорта.

### Широкий выбор пультов управления\*



\* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 240—242, 252—253.



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

МОДЕЛЬ			MI2-17GDHN1	MI2-22GDHN1	MI2-28GDHN1	MI2-36GDHN1	MI2-45GDHN1
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1				
Производительность	Охлаждение	кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5
	Нагрев	кВт	2.2	2.4	3.2	4.0	5.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	28	28	28	30	40
	Нагрев	Вт	28	28	28	30	40
Ток	Рабочий	А	0.32	0.32	0.32	0.45	0.47
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	411-356	422-356	417-316	656-488	594-424
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	31-29	31-29	31-29	33-30	35-31
Тип хладагента			R410A				
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	835 × 280 × 203		990 × 315 × 223		
	Внутренний блок	кг	8.4	8.4	9.5	11.4	12.8
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35				
	Диаметр для газа	мм	12.7				

МОДЕЛЬ			MI2-56GDHN1	MI2-71GDHN1	MI2-80GDHN1	MI2-90GDHN1
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Производительность	Охлаждение	кВт	5.6	7.1	8.0	9.0
	Нагрев	кВт	6.3	8.0	9.0	10.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	45	55	55	82
	Нагрев	Вт	45	55	55	82
Ток	Рабочий	А	0.58	0.90	0.90	1.1
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	747-547	1195-809	1195-809	1421-867
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	38-34	44-36	44-36	48-38
Тип хладагента			R410A			
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	990 × 315 × 223		1194 × 343 × 262	
	Внутренний блок	кг	12.8	17	17	17
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	9.53			
	Диаметр для газа	мм	15.9			