

Настенный

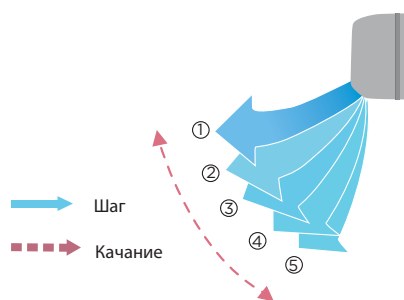


Удобство монтажа

- Несколько вариантов подключения трубопроводов: с левой, правой или с задней стороны.
- Электронный расширительный клапан встроен в корпус блока.

5 положений заслонки

При помощи пульта управления можно повысить комфорт в помещении выбирая одно из 5 доступных положений заслонки.



Высокоэффективный DC-двигатель вентилятора

Энергопотребление DC-двигателя вентилятора значительно ниже по сравнению с AC-двигателем.



Технические характеристики

DC inverter

Модель			MI-22G/ DHN1-M	MI-28G/ DHN1-M	MI-36G/ DHN1-M	MI-45G/ DHN1-M	MI-56G/ DHN1-M	MI-71G/ DHN1-M	MI-80G/ DHN1-M	MI-90G/ DHN1-M
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1							
Производительность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0
	Нагрев		2.4	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	8	9	19	19	27	49	53	82
	Нагрев		8	9	19	19	27	49	53	82
Ток	Рабочий	А	0.27	0.31	0.43	0.44	0.58	0.6	0.6	0.78
Расход воздуха	Высокий/Средний/Низкий	м³/ч	422/393/356	417/370/316	656/573/488	594/507/424	747/648/547	1195/1005/809	1195/1005/809	1421/1067/867
Уровень шума	Высокий/Средний/Низкий	дБА	31/30/29	31/30/29	33/32/30	35/33/31	38/36/34	44/39/36	44/39/36	48/43/38
Габаритные размеры блока (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	835x280x203	835x280x203	990x315x223	990x315x223	990x315x223	1194x343x262	1194x343x262	1194x343x262
Масса	Внутренний блок	кг	8.4	9.5	11.4	12.8	12.8	17	17	17
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53	9.53
	Диаметр для газа		12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	15.9	15.9	15.9
ИК-пульт	В комплекте		RM05/BG(T)E-A							