### Инверторные сплит системы MAESTRO Inverter

### СОВРЕМЕННО. НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО













до -15°C НА НАГРЕВ и ОХЛАЖДЕНИЕ

• А++ класс энергоэффективности

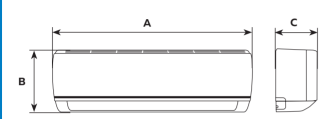
- Готов к установке модуля Wi-Fi LA-WF-MD30
- · 3D Air Flow\*
- · Функция iFeel
- Уровень шума от 21,5 дБ(А)
- · Скрытый LED-дисплей
- Стильная матовая панель
- Режим комфортного сна
- Таймер на включение/выключение
- Режим TURBO
- Режим самоочистки SELF CLEAN
- Высокоинформативный пульт ДУ
- Работа на нагрев и охлаждение до -15 °C
- · Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Надежный и долговечный GMCC компрессор
- Защитная накладка на вентили

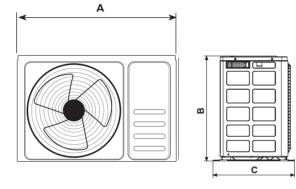
#### Технические характеристики сплит-систем серии MAESTRO Inverter

Модель, внутренний блок	RDI-MS09HSS/R1-IN	RDI-MS12HSS/R1-IN	RDI-MS18HSS/R1-IN	RDI-MS24HSS/R1-IN
Модель, наружный блок	RDI-MS09HSS/R1-OUT	RDI-MS12HSS/R1-OUT	RDI-MS18HSS/R1-OUT	RDI-MS24HSS/R1-OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,90 (1,03-3,20) / 3,20 (0,88-3,66)	3,80 (0,82-4,16) / 4,10 (0,85-4,78)	5,40 (3,39-5,90) / 5,60 (3,10-5,85)	7,30 (2,11-8,20) / 7,90 (1,55-8,20)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	5,04 (0,30-6,30)	5,07 (0,40-6,90)	6,76 (2,40-9,00)	9,87 (1,80-13,90)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,55 (0,60-5,70)	3,61 (0,70-7,40)	6,31 (3,40-8,70)	9,55 (1,30-13,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	753 (70-1230)	1134 (100-1600)	1565 (560-2050)	2274 (420-3200)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	790 (140-1310)	1065 (160-1710)	1455 (780-2000)	2188 (300-3100)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,85 / A	3,35 / A	3,45 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,05 / A	3,85 / A	3,85 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	230/310/350/420	400/480/530/580	420/500/600/730	640/830/920/1020
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	21,5/25/32/39	21,5/25/32/39	24/28/33,5/43	27/30,5/41,5/47
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	56	56	55,5	60,5
Бренд компрессора	GMCC			
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32 / 0,55	R32 / 0,55	R32 / 1,1	R32 / 1,45
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	722×290×187	802×297×189	965×319×215	1080×335×226
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	790×375×270	875×380×285	1045×410×305	1155×320×415
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	835×540×300	835×540×300	915×615×370	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,3 / 9,7	8,6 / 11,1	10,9 / 14,2	13,7 / 17,3
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	23,2 / 25,0	23,2 / 25,0	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9

<sup>\*</sup> Для моделей с индексом 9k, 12k

# Сплит-системы серии MAESTRO Inverter



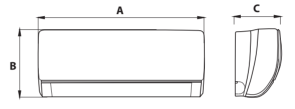


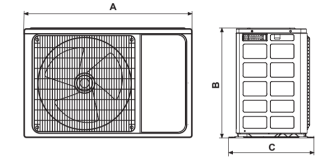
Модель/Параметр	А, мм	В, мм	С, мм
RD-MS07HSS/R1-OUT RD-MS09HSS/R1-OUT	790	375	270
RD-MS12HSS/R1-OUT	875	380	285
RD-MS18HSS/R1-OUT	1045	410	305
RD-MS24HSS/R1-OUT	1155	320	415

Модель/Параметр	А, мм	В, мм	С, мм
RDI-MS09HSS/R1-OUT	790	375	270
RDI-MS12HSS/R1-OUT	875	380	285
RDI-MS18HSS/R1-OUT	1045	410	305
RDI-MS24HSS/R1-OUT	1155	320	415

## Сплит-системы серии FAVORITE II FAVORITE Inverter







Модель/Параметр	А, мм	В, мм	С, мм
FU-07HSS010/N4-OUT FU-09HSS010/N4-OUT	780	360	285
FU-12HSSO10/N6-OUT	870	360	285
FU-18HSS010/N6-OUT	1035	380	305
FU-24HSS010/N6-OUT	1120	310	405

Модель/Параметр	А, мм	В, мм	С, мм
FIU-07HSS010/N5-OUT FIU-09HSS010/N5-OUT FIU-12HSS010/N5-OUT	780	360	285