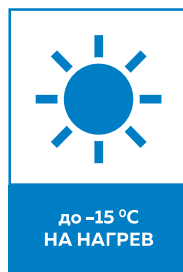


Инверторные сплит-системы серии **FAVORITE II Inverter**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО

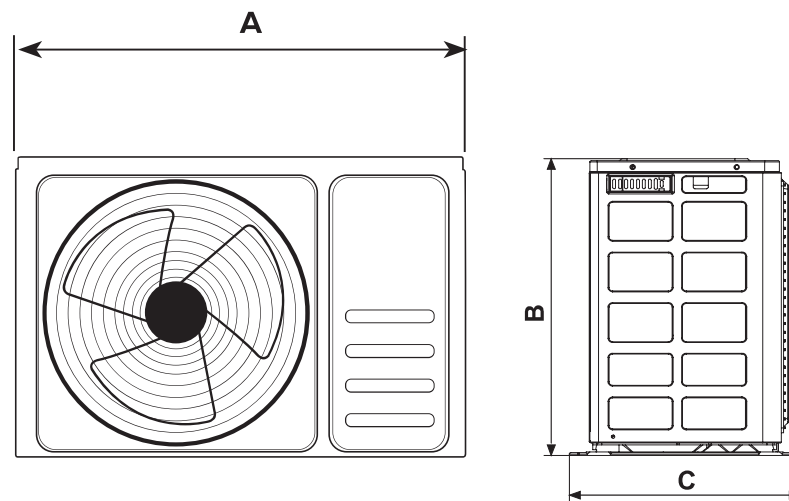
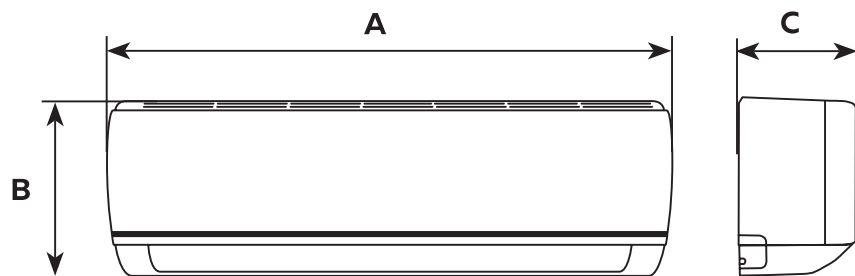


- А класс энергоэффективности
- Готов к установке модуля Wi-Fi LA-WF-MD30
- Функция iFeel
- Уровень шума от 22 дБ(А)
- Скрытый LED-дисплей
- Режим комфортного сна
- Таймер на включение/выключение
- Режим TURBO
- Режим самоочистки SELF CLEAN
- Высокоинформативный пульт ДУ
- Работа на нагрев до -15 °C
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Надежный и долговечный GMCC компрессор
- Защитная накладка на вентили

Технические характеристики сплит-систем серии FAVORITE II Inverter

Модель, внутренний блок	FIU-07HSS010/N5-IN	FIU-09HSS010/N5-IN	FIU-12HSS010/N5-IN
Модель, наружный блок	FIU-07HSS010/N5-OUT	FIU-09HSS010/N5-OUT	FIU-12HSS010/N5-OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,25 (1,17-2,95) / 2,45 (0,90-2,99)	2,80 (1,17-3,05) / 2,96 (0,90-3,10)	3,55 (1,29-3,78) / 3,66 (1,06-4,05)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,55 (0,40-4,69)	4,40 (0,40-4,87)	4,95 (1,25-5,40)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,34 (0,60-3,91)	4,09 (0,60-4,65)	4,55 (1,30-5,60)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	697 (100-1070)	867 (100-1110)	1106 (280-1220)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	677 (140-890)	818 (140-930)	1014 (300-1260)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,23 / A	3,23 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,62 / A	3,62 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/33,5/37,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52,5	52,5	56,0
Бренд компрессора	GMCC		
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32 / 0,42	R32 / 0,42	R32 / 0,58
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×360×285	780×360×285	780×360×285
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×525×270	765×525×270	828×540×298
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 10,1	7,6 / 10,1	7,5 / 10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,0 / 19,6	18,0 / 19,6	21,4 / 23,2

Сплит-системы серии MAESTRO MAESTRO Inverter



Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, 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	A, мм	B, мм	C, 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