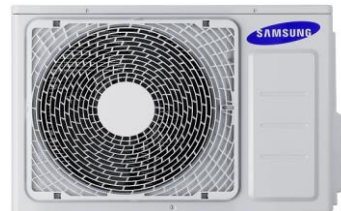




Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

| AR-JSPFAWKNEU SERIES 9000 FLAGSHIP | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------|--------|
| ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО | Модел вътрешно тяло | | AR09JSPFAWKNEU | | |
| | Модел външно тяло | | AR09JSPFAWKXEU | | |
| Система | Режим на работа | | - | ТЕРМОПОМПА | |
| | Капацитет | Охлаждане | kW | 0.97/2.50/3.30 | |
| | | Отопление | kW | 0.85/3.20/6.00 | |
| | | Отопление при -10°C | kW | 4.20 | |
| | Енергийна Ефективност | Номинал охлаждане | EER | 4.55 | |
| | | Номинал отопление | COP | 4.16 | |
| | | Отопление при -10°C | COP | 2.43 | |
| | | Сезонна ефективност | SEER (Клас) | 8.50 (A+++) | |
| | | | SCOP (Клас) | 4.60 (A++) | |
| | Тръбни връзки | Тръба тезна фаза | Ф, mm | 6.35 | |
| Тръба газова фаза | | Ф, mm | 9.52 | | |
| Макс. Дължина | | m | 15 (17) | | |
| Макс. Денивелация | | m | 8 (8) | | |
| Вътрешно тяло | Шум | Налягане В/С/Н | dB(A) | 38/16 | |
| | Размери | Тегло | kg | 12.50 | |
| | | Размер (ШxВxД) | mm | 936 x 267 x 264 | |
| Модул за управление чрез Wi-Fi | | - | ДА | | |
| Външно тяло | Захранване | | Ф, #, V, Hz | 1,2,220-240,50 | |
| | Компресор | Тип | - | Twin BLDC Rotary | |
| | Шум | Налягане | Охл./Отопл. | dB(A) | 45.0 |
| | | Тегло | kg | 35.0 | |
| | Размери | Размер (ШxДxВ) | mm | 790 x 545 x 285 | |
| | | Температурен диапазон | Охлаждане | °C | -10~46 |
| Отопление | °C | | -15~24 | | |
| Поддържане на складови наличности VAR/SOF | | - | ДА/ДА | | |
| Брой комплекти на палет | | - | 6 | | |
| Цена за система\ с включен ДДС | | лв. | 1849 | | |



| Акcesoари | | | |
|-----------|----------|----------------|--|
| Тип | Модел | Цена лв. с ДДС | Описание и функционалност |
| Жично ДУ | MWR-WH00 | 53 | Темп. Сензор, Закл., Седмичен Таймер и други |
| Интерфейс | MIM-A00 | 128 | Интерфейс за свързване на Жично ДУ |

Предимства

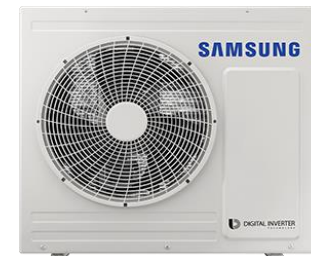
- Голяма турбина, която намалява значително нивото на шум - едва 16 dB(A)
- Smart Wi-Fi - вграден модул за управление чрез интернет
- Virus Doctor - S plasma ion технология за елиминиране на до 99% вируси и бактерии
- Easy Filter - лесно обслужваем филтър, който елиминира въздушно-капкови алергени
- Дълъг въздушен поток и голям дебит - подходящ за големи помещения
- Индикация за почистване на филтъра и стайната температура
- Възможност за изключване на дисплей и звук
- Функции: Good Sleep, Fast Cool, Comfort Cool, 2-Step Cooling, Natural Breeze и други

*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ РАС ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ



Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

| AR-FSPDGM SERIES MALDIVES | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|
| ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО | Модел вътрешно тяло | | AR18FSPDGMNEU | AR24FSPDGMNEU | |
| | Модел външно тяло | | AR18FSPDGMXEU | AR24FSPDGMXEU | |
| Система | Режим на работа | | - | ТЕРМОПОМПА | ТЕРМОПОМПА |
| | Капацитет | Охлаждане | kW | 1.60/5.00/6.00 | 2.20/6.80/8.00 |
| | | Отопление | kW | 1.20/6.00/8.20 | 1.90/7.80/11.30 |
| | | Отопление при -10°C | kW | - | - |
| | Енергийна Ефективност | Номинал охлаждане | EER | 3.45 | 3.30 |
| | | Номинал отопление | COP | 3.61 | 3.40 |
| | | Отопление при -10°C | COP | - | - |
| | | Сезонна ефективност | SEER (Клас) | 6.70 (A++) | 6.10 (A++) |
| | | | SCOP (Клас) | 3.80 (A) | 3.80 (A) |
| | Тръбни връзки | Тръба тезна фаза | Ф, mm | 6.35 | 6.35 |
| Тръба газова фаза | | Ф, mm | 12.70 | 15.88 | |
| Макс. Дължина | | m | 30 | 30 | |
| Макс. Денивелация | | m | 15 | 15 | |
| Вътрешно тяло | Шум | Налягане В/С/Н | dB(A) | 41/25 | 43/26 |
| | Размери | Тегло | kg | 13.00 | 14.00 |
| | | Размер (ШxВxД) | mm | 1065 x 298 x 230 | 1065 x 298 x 230 |
| Модул за управление чрез Wi-Fi | | | - | НЕ | НЕ |
| Външно тяло | Захранване | | Ф, #, V, Hz | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 |
| | Компресор | Тип | - | Twin BLDC Rotary | Twin BLDC Rotary |
| | | Шум | Налягане Охл./Отопл. | dB(A) | 51.0 |
| | Размери | Тегло | kg | 43.50 | 52.50 |
| | | Размер (ШxДxВ) | mm | 880 x 638 x 310 | 880 x 798 x 310 |
| | Температурен диапазон | Охлаждане | °C | -10~46 | -10~46 |
| Отопление | | °C | -15~24 | -15~24 | |
| Поддържане на складови наличности VAR/SOF | | | - | ДА/ДА | ДА/ДА |
| Брой комплекти на палет | | | - | 4 | 4 |
| Цена за система\ с включен ДДС | | лв. | | 1869 | 2349 |



| Акcesoари | | | |
|-----------|---------|------|--|
| Тип | Модел | Цена | Описание и функционалност |
| Жично ДУ | MR-WH00 | 53 | Темп. Сензор, Закл., Седмичен Таймер и други |
| Интерфейс | MIM-A00 | 128 | Интерфейс за свързване на Жично ДУ |

Предимства

Голяма турбина, която намалява значително нивото на шум - едва 16dB(A)
 Smart Wi-Fi - вграден модул за управление чрез интернет
 Virus Doctor - S plasma ion технология за елиминиране на до 99% вируси и бактерии
 Easy Filter - лесно обслужваем филтър, който елиминира въздушно-капкови алергени
 Дълъг въздушен поток и голям дебит - подходящ за големи помещения
 Индикация за почистване на филтъра и стайната температура
 Възможност за изключване на дисплей и звук
 Функции: Good Sleep, Fast Cool, Comfort Cool, 2-Step Cooling, Natural Breeze и други

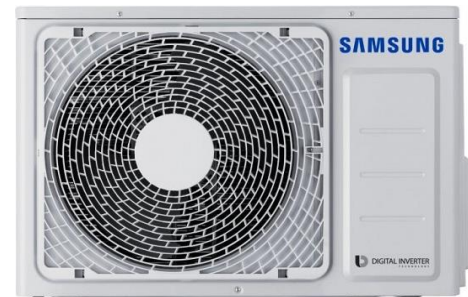


*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ РАС ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ



Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

| AR-MSFPEWQNEU SERIES MALDIVES | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО | | Модел вътрешно тяло | | AR09MSFPEWQNEU | AR12MSFPEWQNEU | |
| | | Модел външно тяло | | AR09MSFPEWQXEU | AR12MSFPEWQXEU | |
| Система | Режим на работа | - | | ТЕРМОПОМПА | ТЕРМОПОМПА | |
| | Капацитет | Охлаждане | kw | 1.10/2.70/3.30 | 1.10/3.50/4.00 | |
| | | Отопление | kw | 1.05/3.20/3.40 | 1.05/3.50/4.10 | |
| | | Отопление при -10°C | kw | - | - | |
| | Енергийна Ефективност | Номинал охлаждане | EER | 3.21 | 2.76 | |
| | | Номинал отопление | COP | 3.52 | 3.50 | |
| | | Отопление при -10°C | COP | - | - | |
| | | Сезонна ефективност | SEER (Клас) | 6.10 (A++) | 6.10 (A++) | |
| | | | SCOP (Клас) | 4.30 (A) | 3.80 (A) | |
| | Тръбни връзки | Тръба тезна фаза | Ф, mm | 6.35 | 6.35 | |
| Тръба газова фаза | | Ф, mm | 9.52 | 9.52 | | |
| Макс. Дължина | | m | 15 | 15 | | |
| Макс. Денивелация | | m | 8 | 8 | | |
| Вътрешно тяло | | Шум | Налягане В/С/Н | dB(A) | 38/21 | 38/21 |
| | Размери | Тегло | kg | 8.00 | 8.00 | |
| | | Размер (ШxВxД) | mm | 820 x 285 x 215 | 820 x 285 x 215 | |
| | Модул за управление чрез Wi-Fi | - | | НЕ | НЕ | |
| Външно тяло | Захранване | Ф, #, V, Hz | | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | |
| | Компресор | Тип | - | | 8 POLE INVERTER | 8 POLE INVERTER |
| | Шум | Налягане | Охл./Отопл. | dB(A) | 48/50 | 48/50 |
| | | Тегло | kg | | 22.40 | 22.40 |
| | Размери | Размер (ШxДxВ) | | mm | 660 x 475 x 242 | 660 x 475 x 242 |
| | | Температурен диапазон | Охлаждане | °C | -5~46 | -5~46 |
| Отопление | °C | | -10~24 | -10~24 | | |
| Поддържане на складови наличности VAR/SOF | | - | | ДА/НЕ | ДА/НЕ | |
| Брой комплекти на палет | | - | | - | - | |
| Цена за система\ с включен ДДС | | лв. | | 919 | 989 | |



| Акcesoари | | | |
|-----------|---------|------|---|
| Тип | Модел | Цена | Описание и функционалност |
| Жично ДУ | MR-EH00 | 83 | Вкл./Изкл., Вентилатор, Темп., Таймер и др. |
| Интерфейс | MIM-A00 | 128 | Интерфейс за свързване на Жично ДУ |

Предимства

Дигитален инверторен компресор с вграден 8-полюсен мотор, който използва по-малко енергия и осигурява трайно удобство

Антикорозионно покритие на външното тяло

3 Care Filter за грижа срещу алергени, бактерии и замърсяване

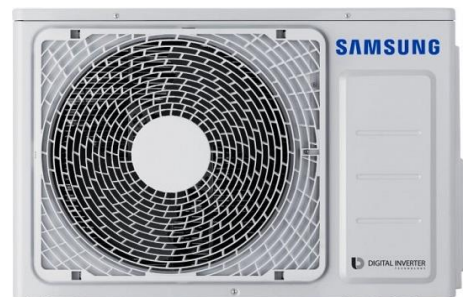
Функции: Good Sleep, Fast Cool, Comfort Cool, 2-Step Cooling, Single user mode и др.

*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ РАС ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ



Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

| AR-MSFHBWKNEU SERIES NEW BORACAY | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО | | Модел вътрешно тяло | | AR09MSFHBWKNEU | AR12MSFHBWKNEU | |
| | | Модел външно тяло | | AR09MSFHBWKXEU | AR12MSFHBWKXEU | |
| Система | Режим на работа | | | ТЕРМОПОМПА | ТЕРМОПОМПА | |
| | Капацитет | Охлаждане | kW | 1.10/2.70/3.30 | 2.20/6.80/8.00 | |
| | | Отопление | kW | 1.05/3.20/3.40 | 1.90/7.80/11.30 | |
| | | Отопление при -10°C | kW | - | - | |
| | Енергийна Ефективност | Номинал охлаждане | EER | 3.73 | 3.21 | |
| | | Номинал отопление | COP | 3.72 | 3.72 | |
| | | Отопление при -10°C | COP | - | - | |
| | | Сезонна ефективност | SEER (Клас) | 6.10 (A++) | 6.10 (A++) | |
| | | | SCOP (Клас) | 4.00 (A+) | 4.00 (A+) | |
| | Тръбни връзки | Тръба тезна фаза | Ф, mm | 6.35 | 6.35 | |
| Тръба газова фаза | | Ф, mm | 9.52 | 15.88 | | |
| Макс. Дължина | | m | 15 | 15 | | |
| Макс. Денивелация | | m | 8 | 8 | | |
| Вътрешно тяло | Шум | Налягане В/С/Н | dB(A) | 38/21 | 42/21 | |
| | Размери | Тегло | kg | 8.20 | 8.20 | |
| | | Размер (ШхВхД) | mm | 820 x 285 x 277 | 820 x 285 x 277 | |
| | Модул за управление чрез Wi-Fi | | | НЕ | НЕ | |
| Външно тяло | Захранване | Ф, #, V, Hz | | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | |
| | Компресор | Тип | | | 8 POLE INVERTER | 8 POLE INVERTER |
| | Шум | Налягане | Охл./Отопл. | dB(A) | 45 | 47 |
| | Размери | Тегло | | | 27.60 | 27.60 |
| | | Размер (ШхДхВ) | mm | | | 720 x 548 x 265 |
| | Температурен диапазон | Охлаждане | °C | | -10~46 | -10~46 |
| | Отопление | °C | | -15~24 | -15~24 | |
| Поддържане на складови наличности VAR/SOF | | | | ДА/НЕ | ДА/НЕ | |
| Брой комплекти на палет | | | | - | - | |
| Цена за система\ с включен ДДС | | лв. | | | 999 | 1100 |



| Акcesoари | | | |
|-----------|---------|------|---|
| Тип | Модел | Цена | Описание и функционалност |
| Жично ДУ | MR-EH00 | 83 | Вкл./Изкл., Вентилатор, Темп., Таймер и др. |
| Интерфейс | MIM-A00 | 128 | Интерфейс за свързване на Жично ДУ |

Предимства

Дигитален инверторен компресор с вграден 8-полусен мотор, който използва по-малко енергия и осигурява трайно удобство

Антикорозионно покритие на външното тяло

Дисплей с индикация на вътрешната температура и режим Вкл./Изкл.

Функции: Good Sleep, Fast Cool, Comfort Cool, 2-Step Cooling, Single user mode и др.

*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ РАС ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ



Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

| AR-MSFHBWKNEU SERIES NEW BORACAY | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|
| КОЛОНА | Модел вътрешно тяло | | AC100KNPDEHEU | AC140KNPDEHEU | | |
| | Модел външно тяло | | AC100KXADEHEU | AC140KXADEHEU | | |
| Система | Режим на работа | | - | ТЕРМОПОМПА | | |
| | Капацитет | Охлаждане | kW | 3.50/10.00/12.30 | 4.20/ 13.40/16.70 | |
| | | Отопление | kW | 4.20/11.20/14.00 | 4.00/15.50/20.00 | |
| | | Отопление при -5°C | kW | 11.00 | 15.20 | |
| | Енергийна Ефективност | Номинал охлаждане | EER | 2.70 | 3.10 | |
| | | Номинал отопление | COP | 3.30 | 3.44 | |
| | | Отопление при -10°C | COP | 2.31 | 2.41 | |
| | | Сезонна ефективност | SEER (Клас) | 5.80 (A+) | - | |
| | Тръбни връзки | Тръба тезна фаза | Ф, mm | 9.52 | 9.52 | |
| | | Тръба газова фаза | Ф, mm | 15.88 | 15.88 | |
| | | Макс. Дължина | m | 50 | 75 | |
| | | Макс. Денивелация | m | 30 | 30 | |
| Вътрешно тяло | Шум | Налягане В/С/Н | dB(A) | 47/44/41 | 51/48/45 | |
| | Размери | Тегло | kg | 42.00 | 46.00 | |
| | | Размер (ШхВхД) | mm | 610 x 1850 x 400 | 610 x 1850 x 400 | |
| Модул за управление чрез Wi-Fi | | - | ДА | ДА | | |
| Външно тяло | Захранване | | Ф, #, V, Hz | 1,2,220-240,50 | 3,4,380-415,50 | |
| | Компресор | Тип | - | BLDC Rotary | BLDC Rotary | |
| | Шум | Налягане | Охл./Отопл. | dB(A) | 53/55 | 53/54 |
| | | Тегло | | kg | 72.00 | 85.00 |
| | Размери | Размер (ШхДхВ) | | mm | 940 x 998 x 330 | 940 x 120 x 330 |
| | | Температурен диапазон | Охлаждане | °C | -15~50 | -15~50 |
| | | Отопление | °C | -20~24 | -20~24 | |
| Поддържане на складови наличности VAR/SOF | | - | ДА/НЕ | ДА/НЕ | | |
| Брой комплекти на палет | | - | - | - | | |
| Цена за система\ с включен ДДС | | лв. | 3759 | 5300 | | |



| Акcesoари | | | |
|-----------|-----------|------|---|
| Тип | Модел | Цена | Описание и функционалност |
| Жично ДУ | MR-EH00 | 83 | Вкл./Изкл., Вентилатор, Темп., Таймер и др. |
| Интерфейс | MWR-WE11N | 229 | Интерфейс за свързване на Жично ДУ |
| Жично ДУ | MWR-SH10N | 197 | Тъчскрийн, Таймер, Аларма за филтър и други |
| Сензор | MRW-TA | 46 | Външен температурен сензор |
| Интерфейс | MIM-H03N | 250 | Интерфейс модул за управление през wi-fi |

Предимства

Вентилатор с инверторен двигател
 Комуникационен протокол NASA
 Тъчскрийн дисплей
 Инверторен компресор
 Full HD филтър с висока плътност, който събира до 60% прах и бактерии
 Захранване: монофазно за модел 10 kw и трифазно 14 kw

