

| ТРИФАЗНО ЗАХРАНВАНЕ | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| АС***КННРКН / АС***КХАРНН И АС***ЈННРКН / АС***ЈХАРНН - PREMIUM | | | | | | | |
| ВИСОКОНАПОРЕН КАНАЛ | Модел вътрешно тяло | | АС200КННРКН/EU | АС250КННРКН/EU | АС180ЈННРКН/EU | | |
| | Модел външно тяло | | АС200КХАРНН/EU | АС250КХАРНН/EU | АС180ЈХАРНН/EU | | |
| Система | Режим на работа | | - | ТЕРМОПОМПА | ТЕРМОПОМПА | ТЕРМОПОМПА | |
| | Капацитет | Охлаждане | kW | 7.50/20.00/23.00 | 9.00/25.00/28.50 | 6.00/18.00/20.00 | |
| | | Отопление | kW | 8.50/23.00/25.00 | 10.00/27.00/32.00 | 4.80/20.00/22.50 | |
| | | Отопление при -10°C | kW | 21.40 | 23.90 | 18.80 | |
| | Енергийна Ефективност | Номинал охлаждане | EER | 3.10 | 2.61 | 3.30 | |
| | | Номинал отопление | COP | 3.45 | 3.24 | 3.61 | |
| | | Отопление при -10°C | COP | 2.71 | 2.49 | 2.34 | |
| | | Клас на ефективност | (Клас) | (A) | (A) | (A) | |
| | Тръбни връзки | Тръба тезна фаза | Ф, mm | 9.52 | 9.52 | 9.52 | |
| | | Тръба газова фаза | Ф, mm | 19.05 | 22.22 | 19.05 | |
| | | Макс. Дължина | m | 75 | 75 | 75 | |
| | | Макс. Денивелация | m | 30 | 30 | 30 | |
| Вътрешно тяло | Вентилатор | Дебит на въздух | m ³ /h | 2880-4320 | 3000-4260 | 3000-4260 | |
| | | Вн статично налягане | Pa | 49/60/196 | 49/60/196 | 49/60/196 | |
| | Шум | Налягане В/С/Н | dB(A) | 44.0 / 40.0 / 36.0 | 47.0 / 42.0 / 37.0 | 43.0 / 39.0 / 35.0 | |
| | Размери | Тегло | kg | 82.5 | 82.5 | 82.5 | |
| Размер (ШхВхД) | | mm | 1350 x 450 x 910 | 1350 x 450 x 910 | 1350 x 450 x 910 | | |
| Външно тяло | Захранване | | Ф, #, V, Hz | 3,4,380-415,50 | 3,4,380-415,50 | 3,4,380-415,50 | |
| | Компресор | Тип | - | BLDC Scroll | BLDC Scroll | Twin BLDC Rotary | |
| | Шум | Налягане | Охл./Отопл. | dB(A) | 58.0 / 60.0 | 59.0 / 61.0 | 55.0 / 57.0 |
| | | Тегло | | kg | 154.00 | 154.00 | 107.50 |
| | Размери | Размер (ШхВхД) | | mm | 940 x 1630 x 460 | 940 x 1630 x 460 | 940 x 1420 x 330 |
| | | Температурен диапазон | Охлаждане | °C | -20~50 | -20~50 | -15~50 |
| | Отопление | | °C | -20~24 | -20~24 | -20~24 | |
| Цена за вътрешно тяло БЕЗ ДУ с включен ДДС | | лв. | 4011 | 4614 | 3828 | | |
| Цена за външно тяло с включен ДДС | | лв. | 7534 | 8661 | 6085 | | |
| Цена за система БЕЗ ДУ с включен ДДС | | лв. | 11545 | 13275 | 9913 | | |

| Акcesoари | | | |
|----------------|------------|----------------|---|
| Тип | Модел | Цена лв. с ДДС | Описание и функционалност |
| Жично ДУ | MWR-SH10N | 207 | Горните; Тъч екран с подсветка и вграден темп. сензор |
| Жично ДУ | MWR-WE11N | 241 | Горните вкл. Темп. Сензор, Закл., Седмичен Таймер и други |
| Безжично ДУ | MR-EH00 | 86 | Вкл/Изкл, Режим, Вентилатор, Клапа, Темп., Таймер |
| Приемник | MRK-A00 | 83 | Приемник за свързване с безжично ДУ |
| MRW-10A | MRW-10A | 83 | Кабел за приемник 10 м |
| Йонизатор | MSD-EAN1 | 159 | Virus Doctor S-plasma ion йонизатор |
| Дренажна помпа | MDP-G075SP | 175 | Дренажна помпа за монтаж извън вътрешното тяло |
| Интерфейс | MIM-H03N | 261 | Интерфейс модул за управление през wi-fi |

Предимства

Високоэффективен BLDC Scroll компресор

Вътрешното тяло може да се разглоби на две части за по-лесен монтаж

Вътрешното тяло може да бъде обслужвано отдолу, отгоре и от страни

Изключително висока надеждност и широк температурен диапазон

Virus Doctor система за активно филтриране - опционално



*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ ГАМАТА НА SAMSUNG SA С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 60 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА, БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ.