

Продуктов информационен лист:

| Инверторна сплит система за висок степен монтаж | |
|--|-------------|
| Марка | Arielli |
| Модел | ASW-09CPHZ* |
| Отдавана мощност (номинална) в режим охлаждане (kW) | 2.7 |
| Отдавана мощност (номинална) в режим отопление (kW) | 3.3 |
| Отдавана мощност (максимална) в режим отопление (kW) | 4.2 |
| Коефициент на сезонна енергийна ефективност в режим на охлаждане SEER | 8.5 |
| SEER енергиен клас | A+++ |
| Коефициент на сезонна енергийна ефективност в режим на отопление SCOP | 4.6 |
| SCOP енергиен клас – среден | A++ |
| Хладилен агент | R32 |
| Хладилен агент – количество (kg) | 0.55 |
| Ниво на звуково налягане на вътрешното тяло при максимална скорост на вентилатора (dB) | 40 |
| Ниво на звуково налягане на външно тяло (dB) | 48 |
| Ниво на звукова мощност на вътрешно тяло (dB) | 54 |
| Ниво на звукова мощност на външно тяло (dB) | 61 |
| Функция „Сън“ | да |
| Система за автоматичен рестарт | да |
| Фабрично безжично дистанционно управление | да |
| CE маркировка | да |
| Долна граница на работен диапазон при охлаждане от | -15~53°C |
| Долна граница на работен диапазон при отопление от | -35~32°C |
| Захранване | 220v-240v |
| Номинална честота | 50Hz |
| | |

* Отоплителното устройство отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2015/1188, Регламент (ЕС) 2016/2281, Закон за техническите изисквания към продуктите, Закон за защита на потребителите, Наредба за енергийното етикетиране на продукти, свързани с енергопотреблението (приета ПМС № 224 от 20.08.2020 г.), Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (приета с ПМС № 256 от 13.11.2013 г.) и на стандарти: БДС EN 14511-1:2023 Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термпомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 1: Термини и определения (или еквивалентен), БДС EN 14511-2:2023

Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 2: Условия на изпитване (или еквивалентен), БДС EN 14511-3:2023 Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 3: Методи за изпитване (или еквивалентен), БДС EN 14511-4:2023 Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 4: Изисквания (или еквивалентен).

МАГNUM-Д ЕООД

