

**Модел АОНГ24КВТА3 - външно тяло**

|  |                |   |
|--|----------------|---|
| Мощност охлаждане                                      | kW             | 6.8(1.8-8.5)                                      |
| Мощност отопление                                      | kW             | 8.0(2.0-9.2)                                      |
| Енергиен коефициент EER                                | W/W            | 3.90  |
| Коефициент на преобразуване COP                        | W/W            | 4.40  |
| Честота / Фаза /                                       | V/Ø/Hz         | 230/1/50  |
| Максимална площ под                                    | m <sup>2</sup> | до 70   |
| Максаксимална дължина на тръбен път                    | m              | 50  |
| Максаксимано разстояние между вн. / вт. тяло           | m              | 25  |
| Максимална денивелация между вн. / вт. тяло            | m              | 15  |
| Максимална денивелация вт. тяло                        | m              | 10  |
| Диаметър тръби - течна фаза                            | mm             | 6,35, (1/4") x 3                                  |
| Диаметър тръби - газова фаза                           | mm             | 9.52 × 2, 12.70 × 1<br>адаптер [12.70 → 9.52] × 1 |
| Допустими граници на външна температура -<br>охлаждане | °C             | +10 ~ +46 °C                                      |

|   |    |              |
|---|----|--------------|
| Допустими граници на външна температура - отопление | °C | -15 ~ +24 °C |
|---|----|--------------|

#### **Външно тяло**

|                                     |                   |                 |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Максимален брой вътрешни тела       | бр.               | 3               |
| Ниво шум - охлаждане                | dB(A)             | 48              |
| Ниво шум - отопление                | dB(A)             | 53              |
| Максимален дебит                    | m <sup>3</sup> /h | 2270            |
| Хладилен агент                      |                   | R32             |
| Размери (Височина/Дължина/Широчина) | mm                | 716 × 820 × 315 |
| Тегло                               | кг.               | 46              |