

## Мулти система за 2 стаи **охлаждане**

| АОНГ14LAC2 | Комбинации на вътрешни тела |    | РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ     |        |                         |                                |      |                            |
|------------|-----------------------------|----|---------------------|--------|-------------------------|--------------------------------|------|----------------------------|
|            |                             |    | Охладителна мощност |        |                         | Консумирана мощност (мин-макс) | EER  | Клас енергийна ефективност |
|            |                             |    | Стая 1              | Стая 2 | Обща мощност (мин-макс) |                                |      |                            |
|            |                             |    | KW                  | KW     | KW                      | KW                             |      |                            |
| 1 стая     | 7                           | -  | 2.10                | -      | 2.10 ( 1.2 - 2.7 )      | 0.59 ( 0.30 - 0.76 )           | 3.56 | A                          |
|            | 9                           | -  | 2.50                | -      | 2.50 ( 1.2 - 3.2 )      | 0.65 ( 0.30 - 1.03 )           | 3.85 | A                          |
|            | 12                          | -  | 3.50                | -      | 3.50 ( 1.2 - 3.7 )      | 1.04 ( 0.30 - 1.21 )           | 3.37 | A                          |
| 2 стаи     | 7                           | 7  | 2.00                | 2.00   | 4.00 ( 1.4 - 4.4 )      | 1.09 ( 0.35 - 1.40 )           | 3.67 | A                          |
|            | 7                           | 9  | 1.95                | 2.05   | 4.00 ( 1.4 - 4.4 )      | 1.09 ( 0.35 - 1.40 )           | 3.67 | A                          |
|            | 7                           | 12 | 1.65                | 2.35   | 4.00 ( 1.4 - 4.6 )      | 1.05 ( 0.35 - 1.47 )           | 3.81 | A                          |
|            | 9                           | 9  | 2.00                | 2.00   | 4.00 ( 1.4 - 4.5 )      | 1.09 ( 0.35 - 1.43 )           | 3.67 | A                          |
|            | 9                           | 12 | 1.70                | 2.30   | 4.00 ( 1.4 - 4.7 )      | 1.05 ( 0.35 - 1.47 )           | 3.81 | A                          |

| АОНГ18LAC2 | Комбинации на вътрешни тела |    | РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ     |        |                         |                                |      |                            |
|------------|-----------------------------|----|---------------------|--------|-------------------------|--------------------------------|------|----------------------------|
|            |                             |    | Охладителна мощност |        |                         | Консумирана мощност (мин-макс) | EER  | Клас енергийна ефективност |
|            |                             |    | Стая 1              | Стая 2 | Обща мощност (мин-макс) |                                |      |                            |
|            |                             |    | KW                  | KW     | KW                      | KW                             |      |                            |
| 1 стая     | 7                           | -  | 2.10                | -      | 2.10 ( 1.4 - 2.7 )      | 0.48 ( 0.30 - 0.72 )           | 4.38 | A                          |
|            | 9                           | -  | 2.50                | -      | 2.50 ( 1.4 - 3.2 )      | 0.64 ( 0.30 - 1.05 )           | 3.94 | A                          |
|            | 12                          | -  | 3.50                | -      | 3.50 ( 1.4 - 3.7 )      | 1.02 ( 0.30 - 1.34 )           | 3.43 | A                          |
| 2 стаи     | 7                           | 7  | 2.10                | 2.10   | 4.20 ( 1.7 - 5.2 )      | 1.24 ( 0.35 - 1.68 )           | 3.39 | A                          |
|            | 7                           | 9  | 2.10                | 2.50   | 4.60 ( 1.7 - 5.3 )      | 1.26 ( 0.35 - 1.79 )           | 3.65 | A                          |
|            | 7                           | 12 | 1.90                | 3.10   | 5.00 ( 1.7 - 5.6 )      | 1.55 ( 0.35 - 1.95 )           | 3.23 | A                          |
|            | 9                           | 9  | 2.50                | 2.50   | 5.00 ( 1.7 - 5.6 )      | 1.56 ( 0.35 - 1.95 )           | 3.21 | A                          |
|            | 9                           | 12 | 2.10                | 2.90   | 5.00 ( 1.7 - 5.7 )      | 1.55 ( 0.35 - 1.95 )           | 3.23 | A                          |
|            | 12                          | 12 | 2.50                | 2.50   | 5.00 ( 1.7 - 5.8 )      | 1.56 ( 0.35 - 1.99 )           | 3.21 | A                          |

Забележка: • Модели - 7: 7000 Btu/h, 9:9000 Btu/h, 12: 12000 Btu/h.

- Данните при работа на вътрешните тела са дадени в горната таблица.
- Трябва да бъдат свързани поне 2 тела.
- Охладителната мощност е определена при вътрешна температура 27°C/19°C MT и външна температура 35°C.
- Тръбен път: 5 м, денивелация: 0 м.
- Общ капацитет на свързаните вътрешни тела: от 14000 Btu до 24000 Btu.

## Мулти система за 2 стаи **отопление**

| АОНГ14LAC2 | Комбинации на вътрешни тела |    | РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ     |        |                         |                                |      |                            |
|------------|-----------------------------|----|---------------------|--------|-------------------------|--------------------------------|------|----------------------------|
|            |                             |    | Отоплителна мощност |        |                         | Консумирана мощност (мин-макс) | COP  | Клас енергийна ефективност |
|            |                             |    | Стая 1              | Стая 2 | Обща мощност (мин-макс) |                                |      |                            |
|            |                             |    | KW                  | KW     | KW                      | KW                             |      |                            |
| 1 стая     | 7                           | -  | 2.70                | -      | 2.70 ( 0.9 - 3.3 )      | 0.64 ( 0.25 - 0.89 )           | 4.22 | A                          |
|            | 9                           | -  | 3.30                | -      | 3.30 ( 0.9 - 4.2 )      | 0.87 ( 0.25 - 1.37 )           | 3.79 | A                          |
|            | 12                          | -  | 4.00                | -      | 4.00 ( 0.9 - 4.8 )      | 1.13 ( 0.25 - 1.59 )           | 3.54 | A                          |
| 2 стаи     | 7                           | 7  | 2.20                | 2.20   | 4.40 ( 1.1 - 5.4 )      | 1.03 ( 0.25 - 1.78 )           | 4.27 | A                          |
|            | 7                           | 9  | 2.15                | 2.25   | 4.40 ( 1.1 - 5.4 )      | 1.03 ( 0.25 - 1.78 )           | 4.27 | A                          |
|            | 7                           | 12 | 1.95                | 2.45   | 4.40 ( 1.1 - 5.5 )      | 1.02 ( 0.25 - 1.76 )           | 4.31 | A                          |
|            | 9                           | 9  | 2.20                | 2.20   | 4.40 ( 1.1 - 5.4 )      | 1.03 ( 0.25 - 1.78 )           | 4.27 | A                          |
|            | 9                           | 12 | 2.00                | 2.40   | 4.40 ( 1.1 - 5.5 )      | 1.02 ( 0.25 - 1.76 )           | 4.31 | A                          |

| АОНГ18LAC2 | Комбинации на вътрешни тела |    | РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ     |        |                         |                                |      |                            |
|------------|-----------------------------|----|---------------------|--------|-------------------------|--------------------------------|------|----------------------------|
|            |                             |    | Отоплителна мощност |        |                         | Консумирана мощност (мин-макс) | COP  | Клас енергийна ефективност |
|            |                             |    | Стая 1              | Стая 2 | Обща мощност (мин-макс) |                                |      |                            |
|            |                             |    | KW                  | KW     | KW                      | KW                             |      |                            |
| 1 стая     | 7                           | -  | 2.70                | -      | 2.70 ( 1.4 - 3.3 )      | 0.64 ( 0.40 - 1.07 )           | 4.22 | A                          |
|            | 9                           | -  | 3.30                | -      | 3.30 ( 1.4 - 4.2 )      | 0.92 ( 0.40 - 1.47 )           | 3.61 | A                          |
|            | 12                          | -  | 4.00                | -      | 4.00 ( 1.4 - 4.8 )      | 1.14 ( 0.40 - 1.70 )           | 3.51 | B                          |
| 2 стаи     | 7                           | 7  | 2.70                | 2.70   | 5.40 ( 1.8 - 6.0 )      | 1.24 ( 0.50 - 1.61 )           | 4.37 | A                          |
|            | 7                           | 9  | 2.50                | 3.00   | 5.50 ( 1.8 - 6.0 )      | 1.36 ( 0.50 - 1.87 )           | 4.04 | A                          |
|            | 7                           | 12 | 2.30                | 3.30   | 5.60 ( 1.8 - 6.1 )      | 1.38 ( 0.50 - 1.88 )           | 4.06 | A                          |
|            | 9                           | 9  | 2.80                | 2.80   | 5.60 ( 1.8 - 6.1 )      | 1.41 ( 0.50 - 1.90 )           | 3.97 | A                          |
|            | 9                           | 12 | 2.45                | 3.15   | 5.60 ( 1.8 - 6.2 )      | 1.38 ( 0.50 - 1.88 )           | 4.07 | A                          |
|            | 12                          | 12 | 2.80                | 2.80   | 5.60 ( 1.8 - 6.3 )      | 1.34 ( 0.50 - 1.84 )           | 4.18 | A                          |

Забележка: • Модели - 7: 7000 Btu/h, 9:9000 Btu/h, 12: 12000 Btu/h.

- Данните при работа на вътрешните тела са дадени в горната таблица.
- Трябва да бъдат свързани поне 2 тела.
- Отоплителната мощност е определена при вътрешна температура 20°C и външна температура 7°C СТ и 6°C МТ.
- Тръбен път: 5 м, денивелация: 0 м.
- Общ капацитет на свързаните вътрешни тела: от 14000 Btu до 24000 Btu.