




Zaawansowana technologia rozdziału powietrza w pomieszczeniu wpływa znacząco na komfort użytkownika.



FUNKCJE



W STANDARDZIE

| MODEL   | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA            |            | ASYG09KXCA     |  | ASYG12KXCA         |  | Pilot bezprzewodowy  |                      |
|---|---------------------------------|------------|----------------|--|--------------------|--|--|----------------------|
|   | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA            |            | A0YG09KXCA     |  | A0YG12KXCA         |  |  |                      |
| Napięcie / Faza / Częstotliwość                               |                                 | V / Ø / Hz | 230 / 1 / 50   |  | 230 / 1 / 50       |  | <br><br><br><br> |                      |
| Wydajność   | Chłodzenie                      | kW         | 2.50 (0.6-3.5) |  | 3.40 (0.6-5.3)     |  |  |                      |
|   | Grzanie                         |            | 3.60 (0.6-7.1) |  | 5.00 (0.6-9.0)     |  |  |                      |
| Moc elektryczna   | Chłodzenie / Grzanie            |            | 0.46/0.63      |  | 0.67/1.02          |  |  |                      |
| EER - Wskaźnik energetyczny                                   | Chłodzenie                      |            | 5.45           |  | 5.09               |  |  |                      |
| COP - Wskaźnik energetyczny                                   | Grzanie                         |            | 5.72           |  | 4.90               |  |  |                      |
| Moc obliczeniowa  | Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C) |            | 2.50/3.40      |  | 3.40/3.50          |  |  |                      |
| SEER  | Chłodzenie                      |            | 8.5            |  | 8.5                |  |  |                      |
| SCOP  | Grzanie (strefa umiarkowana)    |            | 5.1            |  | 5.1                |  |  |                      |
| Klasa efektywności energetycznej                              | Chłodzenie                      |            | A+++           |  | A+++               |  |  |                      |
|   | Grzanie (strefa umiarkowana)    |            | A+++           |  | A+++               |  |  |                      |
| Maksymalny prąd pracy   | Chłodzenie / Grzanie            |            | A              |  | 8.5/14.0           |  |  | Jednostki zewnętrzne |
| Sezonowe zużycie energii                                      | Chłodzenie                      |            | 103            |  | 140                |  |  |                      |
|   | Grzanie                         |            | 934            |  | 961                |  |  |                      |
| Osuszanie   |                                 |            | l/h            |  | 1.1                |  |  |                      |
| Ciśnienie akustyczne j. wewn.                                 | Chłodzenie/H/M/L/Q *            |            | dB(A)          |  | 46/42/38/28        |  |  |                      |
| Ciśnienie akustyczne j. zewn.                                 | Chłodzenie                      |            | 40/41          |  | 44/43              |  |  |                      |
| Moc akustyczna j. wewn.                                       | Chłodzenie                      |            | 58             |  | 58                 |  |  |                      |
| Moc akustyczna j. zewn.                                       | Chłodzenie                      |            | 53             |  | 57                 |  |  |                      |
| Przepływ powietrza  | Wewnętrzna / Zewnętrzna         |            | m³/h           |  | 670/1975           |  |  |                      |
| Wymiary:<br>Wys.x Szer.x Głębokość<br>Masa netto              | Jednostka wewnętrzna            |            | mm             |  | 293 x 786 x 378    |  |  |                      |
|   |                                 |            | kg             |  | 20                 |  |  |                      |
|   | Jednostka zewnętrzna            |            | mm             |  | 704 x 820 x 315    |  |  |                      |
|   |                                 |            | kg             |  | 41                 |  |  |                      |
| Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)                         | Ciecz / Gaz                     |            | mm             |  | 6.35/ 9.52         |  |  |                      |
| Instalacja skroplin (śr. rury)                                | Wewnętrzna / Zewnętrzna         |            | mm             |  | 13.8/ 15.8 do 16.7 |  |  |                      |
| Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika) |                                 |            | m              |  | 15                 |  |  |                      |
| Max różnica poziomów  |                                 |            | m              |  | 10                 |  |  |                      |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych                   | Chłodzenie                      |            | °C             |  | -10 ÷ 43           |  |  |                      |
|   | Grzanie                         |            | -15 ÷ 24       |  | -15 ÷ 24           |  |  |                      |
| Czynnik chłodniczy / GWP                                      |                                 |            |                |  | R32 / 675          |  |  |                      |
| Fabryczna ilość czynnika chłodniczego                         |                                 |            | g              |  | 1300               |  |  |                      |

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | Q - tryb cichy | Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach: Chłodzenie - Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB, Grzanie - Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB | \* Wentylator ustawiony na wysokie obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.