

# Seria T



Klasyczny model na każdą kieszeń



Biały/ szary pas, połysk



#### Filtr Full HD 80

Pozwala wychwycić do 80% cząstek kurzu unoszącego się w powietrzu.



#### Funkcja good'sleep

Dzięki tej funkcji możesz cieszyć się błogim snem. Klimatyzator zmienia temperaturę zależnie od fazy Twojego snu.



#### Funkcja Smart Saver

Funkcja Smart Saver ogranicza zużycie energii optymalizując czas chłodzenia do niezbędnego minimum.



#### 24-godzinny zegar

Wbudowany timer pozwala automatycznie włączyć klimatyzator po upływie określonego czasu.

| SERIA   |                                      |                     | Seria T          | Seria T          | Seria T          | Seria T          |
|---|--------------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Model   |                                      |                     | AQ09TSBNCEE      | AQ12TSBNCEE      | AQ18TSBNCEE      | AQ24TSBNCEE      |
| <b>Parametry</b>                                  |                                      |                     |                  |                  |                  |                  |
| Wydajność   | Chłodzenie                           | kW                  | 2,8              | 3,5              | 5,2              | 6,8              |
|   |                                      | min.-max.           | -                | -                | -                | -                |
| Wydajność   | Grzanie                              | kW                  | 2,9              | 3,8              | 5,8              | 7                |
|   |                                      | min.-max.           | -                | -                | -                | -                |
| Efektywność energetyczna                          | Chłodzenie                           | EER (W/W)           | 3,22 (A)         | 3,21 (A)         | 2,81 (C)         | 2,81 (C)         |
|   | Grzanie                              | COP (W/W)           | 3,61 (A)         | 3,61 (A)         | 3,22 (C)         | 2,81 (D)         |
| Osuszanie   |                                      | l/h                 | 1,0              | 1,5              | 1,8              | 2,4              |
| Wydajność wentylatora (max.)                      |                                      | m <sup>3</sup> /min | 7,5              | 9,5              | 13               | 17               |
| Poziom ciśnienia akustycznego                     | Wewnętrzna wysoki/ niski             | dB                  | 32/24            | 35/26            | 40/31            | 42/33            |
|   | Zewnętrzna wysoki                    | dB                  | 48               | 50               | 52               | 54               |
| <b>Dane elektryczne</b>                           |                                      |                     |                  |                  |                  |                  |
| Zasilanie   |                                      | V/Hz/φ              | 220~240/50/1     | 220~240/50/1     | 220~240/50/1     | 220~240/50/1     |
| Moc elektryczna                                   | Chłodzenie                           | W                   | 855              | 1090             | 1850             | 2420             |
|   | Grzanie                              | W                   | 803              | 1053             | 1800             | 2490             |
| Pobór prądu                                       | Chłodzenie                           | A                   | 4,1              | 5,4              | 8,3              | 10,8             |
|   | Grzanie                              | A                   | 3,7              | 5,1              | 8,1              | 11,2             |
| <b>Wymiary i waga</b>                             |                                      |                     |                  |                  |                  |                  |
| Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)              | Wewnętrzna                           | mm                  | 820 x 285 x 210  | 820 x 285 x 210  | 1065 x 298 x 225 | 1065 x 298 x 225 |
|   | Zewnętrzna                           | mm                  | 660 x 470 x 240  | 660 x 470 x 240  | 790 x 548 x 285  | 880 x 638 x 310  |
| Waga netto  | Wewnętrzna                           | kg                  | 8,0              | 8,4              | 11,2             | 11,7             |
|   | Zewnętrzna                           | kg                  | 23,2             | 25,6             | 40               | 51,5             |
| Waga brutto (transportowa)                        | Wewnętrzna                           | kg                  | 10               | 10,2             | 13,1             | 14,5             |
|   | Zewnętrzna                           | kg                  | 25,5             | 27,8             | 42,3             | 54,9             |
| <b>Instalacja chłodnicza</b>                      |                                      |                     |                  |                  |                  |                  |
| Średnica przyłączy                                | ciecz/ gaz                           | mm                  | φ 6,35/9,52      | φ 6,35/12,7      | φ 6,35/12,7      | φ 6,35/15,88     |
| Długość instalacji                                | max                                  | m                   | 15               | 15               | 15               | 20               |
| Różnica poziomów                                  | max                                  | m                   | 7                | 7                | 8                | 8                |
| <b>Funkcje i technologie</b>                      |                                      |                     |                  |                  |                  |                  |
| Jakość powietrza                                  | S-Plasma ion                         |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Filtr Full HD                        |                     | 80               | 80               | 80               | 80               |
|   | Filtr dezodoryzujący                 |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Filtr katechinowy                    |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Powłoka antybakteryjna               |                     | •                | •                | •                | •                |
|   | Automatyczne osuszanie wymiennika    |                     | •                | •                | •                | •                |
| Oszczędność energii                               | Wskaźnik czyszczenia filtra          |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Technologia Zero Standby Power       |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Technologia Smart Inverter           |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Funkcja Smart Saver                  |                     | •                | •                | •                | •                |
| Komfort   | Wyswietlacz temperatury              |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Funkcja d'light cool                 |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Funkcja good'sleep                   |                     | •                | •                | •                | •                |
|   | Szeroki nawiew                       |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Regulacja kierunku żaluzji poziomych |                     | automatyczna     | automatyczna     | automatyczna     | automatyczna     |
|   | Regulacja kierunku żaluzji pionowych |                     | manualna         | manualna         | manualna         | manualna         |
| Tryby pracy                                       | Liczba biegów wentylatora            |                     | 4                | 4                | 4                | 4                |
|   | Pilot zdalnego sterowania            |                     | •                | •                | •                | •                |
|   | Chłodzenie                           |                     | •                | •                | •                | •                |
|   | Grzanie                              |                     | •                | •                | •                | •                |
|   | Cyrkulacja                           |                     | •                | •                | •                | •                |
|   | Osuszanie                            |                     | •                | •                | •                | •                |
|   | Quiet                                |                     | -                | -                | -                | -                |
|   | Turbo                                |                     | •                | •                | •                | •                |
| Auto  |                                      | •                   | •                | •                | •                |                  |
| Automatyczna zmiana trybu pracy                   |                                      | •                   | •                | •                | •                |                  |
| Automatyczny Restart                              |                                      | •                   | •                | •                | •                |                  |
| Typ sprężarki                                     |                                      | rotacyjna on/off    | rotacyjna on/off | rotacyjna on/off | rotacyjna on/off |                  |
| Czynnik chłodniczy                                |                                      | R410a               | R410a            | R410a            | R410a            |                  |
| Zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej | Chłodzenie                           | °C                  | 15~43            | 15~43            | 15~43            | 15~43            |
|   | Grzanie                              | °C                  | -5~24            | -5~24            | -5~24            | -5~24            |

## Pilot zdalnego sterowania i jednostka zewnętrzna



On / Off



9, 12k BTU



18, 24k BTU