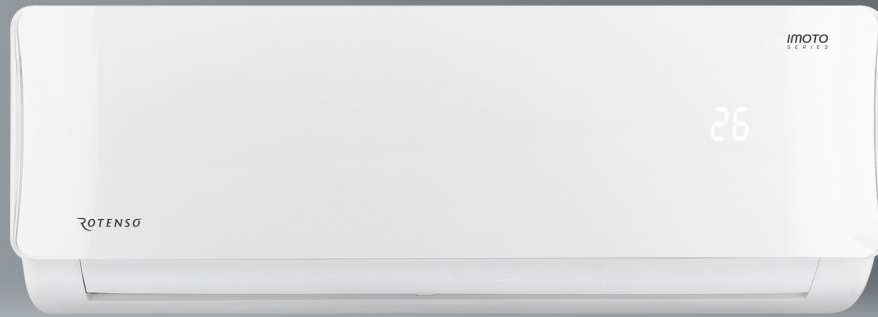


# Klimatyzator pokojowy

Imoto I26X<sup>[R14]</sup>



- SCOP 4,60
- Wi-Fi
- 22°C
- iAIR
- Coil
- Coil
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

## Cechy Urządzenia

|                                  |                                 |                                     |   |                           |   |  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Silniki DC SKY®                  | Digital DC Inverter SKY®        | Automagiczne oczyszczanie iAIR      | Super jonizator iAIR                        | Filtr Cold Nano iAIR      | Filtr antybakteryjny HEPA iAIR                    | Filtr elektrostatyczny HD iAIR         | Tryb super cichy eMOTO <sup>(3)</sup> |
| Nawiew powietrza 4D eMOTO        | Tryb turbo eMOTO <sup>(3)</sup> | System kontroli nawiewu eMOTO       | Szeroki kąt nawiewu eMOTO                   | Funkcja SMART WiFi        | Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup> | Ukryty wyświetlacz temperatury SMART   | Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu |
| Tryb SMART Follow                | Pilot bezprzewodowy             | Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup> | Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(3)</sup> | Pamięć ustawienia żaluzji | Sygnalizacja wycieku freonu                       | Funkcja uruchomienia awaryjnego        | 1W tryb czuwania                      |
| Pamięć autorestartu              | Antykorozyjne połączone lamele  | Grzałka tacy ociekowej              | Grzałka karteru sprężarki                   | Tryb cichy <sup>(3)</sup> | Programator czasowy                               | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C   |
| 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy            | Automagiczna żaluzja                | Funkcja snu                                 |                           |   |  |                                       |

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

# Specyfikacja techniczna

| Model  |                |                     |                                | Imoto 2,6 kW        |  |
|--|----------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| Wydajność  | Chłodzenie     | Nom. (Min. - Maks.) | W                              | 2638 (1026-3224)    |  |
| Pobór mocy   |                | Nom. (Min. - Maks.) | W                              | 613 (90-1140)       |  |
| Prąd pracy   |                | Nom. (Min. - Maks.) | A                              | 2,67 (0,4-5,0)      |  |
| Wydajność  | Grzanie        | Nom. (Min. - Maks.) | W                              | 2931 (879-3663)     |  |
| Pobór mocy   |                | Nom. (Min. - Maks.) | W                              | 715 (140-1310)      |  |
| Prąd pracy   |                | Nom. (Min. - Maks.) | A                              | 2,8 (0,5-4,7)       |  |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła                          |                |                     |                                | powietrze-powietrze |  |
| Obciążenie chłodnicze                                    |                |                     | kW                             | 2,6                 |  |
| SEER   |                |                     | W/W                            | 9,3                 |  |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie              |                |                     |                                | A+++                |  |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie                      |                |                     | kWh/a                          | 98                  |  |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)                           |                |                     | kW                             | 2,4                 |  |
| SCOP   |                |                     | W/W                            | 4,6                 |  |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie                 |                |                     |                                | A++                 |  |
| Roczne zużycie energii - grzanie                         |                |                     | kWh/a                          | 743                 |  |
| Osuszanie  |                |                     | l/h                            | 1                   |  |
| Maksymalne zużycie energii                               |                |                     | W                              | 2200                |  |
| Maksymalny prąd pracy                                    |                |                     | A                              | 9,6                 |  |
| Jednostka wewnętrzna                                     |                |                     |                                | I26Xi R14           |  |
| Prędkość wentylatora                                     | W / Ś / N / C  | obr/min             | 1000 / 820 / 710 / 630         |                     |  |
| Przepływ powietrza                                       | W / Ś / N / C  | m³/h                | 526 / 433 / 352 / 261          |                     |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego                            | W / Ś / N / C  | dB(A)               | 36 / 26 / 22 / 20              |                     |  |
| Poziom mocy akustycznej                                  |                | dB(A)               | 55                             |                     |  |
| Pobór mocy   |                | W                   | 24                             |                     |  |
| Prąd pracy   |                | A                   | 0,1                            |                     |  |
| Wymiary netto  | S × G × W      | mm                  | 802 × 189 × 297                |                     |  |
| Wymiary brutto   | S × G × W      | mm                  | 875 × 285 × 380                |                     |  |
| Waga netto / Waga brutto                                 |                | kg                  | 8,6 / 11,1                     |                     |  |
| Odpływ skroplin  |                | mm                  | 16                             |                     |  |
| Jednostka zewnętrzna                                     |                |                     |                                | I26Xo R14           |  |
| Prędkość wentylatora                                     | W / Ś / N      | obr/min             | 780 / 640 / 450                |                     |  |
| Maksymalny przepływ powietrza                            |                | m³/h                | 2150                           |                     |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego                            |                | dB(A)               | 54                             |                     |  |
| Poziom mocy akustycznej                                  |                | dB(A)               | 60                             |                     |  |
| Wymiary netto  | S × G × W      | mm                  | 765 × 303 × 555                |                     |  |
| Wymiary brutto   | S × G × W      | mm                  | 887 × 337 × 610                |                     |  |
| Rozstaw mocowań  |                | mm                  | 452 × 286                      |                     |  |
| Waga netto / Waga brutto                                 |                | kg                  | 26,7 / 29,1                    |                     |  |
| Czynnik chłodniczy                                       | Typ            |                     | R32                            |                     |  |
|  | GWP            |                     | 675                            |                     |  |
|  | Ilość (do 5mb) | kg                  | 0,62                           |                     |  |
|  |                | TCO <sub>2</sub> eq | 0,42                           |                     |  |
| Ilość (pow. 5mb)   | g/mb           | 12                  |                                |                     |  |
| Przylączy rur  | Ciecz / Gaz    | mm(cale)            | Φ6,35 / Φ9,52<br>(1/4" / 3/8") |                     |  |
| Maksymalna długość instalacji                            |                | m                   | 25                             |                     |  |
| Maksymalna różnica poziomów                              |                | m                   | 10                             |                     |  |
| Typ sprężarki  |                |                     | Rotacyjna DC                   |                     |  |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej                   |                | V-Hz, Ø             | 220-240-50, 1f                 |                     |  |
| Zabezpieczenie   |                | A                   | C10                            |                     |  |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna                |                | il. × mm²           | 3 × 1,5                        |                     |  |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. |                | il. × mm²           | 5 × 1,5                        |                     |  |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.  |                | il. × mm²           | 4 × 1,5                        |                     |  |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)      |                | °C                  | 17~32 / 0~30                   |                     |  |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)          |                | °C                  | -15~50 / -22~30                |                     |  |
| Kompatybilność z systemami                               |                |                     |                                |                     |  |
| 1:1 SINGLE   |                |                     |                                | ●                   |  |
| 1:2 DUAL   |                |                     |                                |                     |  |
| 1:X MULTI  |                |                     |                                | ●                   |  |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy  
 Dla jednostki w układach MULTI konieczna redukcja przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")