

Link do produktu: <https://ptdserwis.pl/klimatyzator-pokojowy-rotenso-imoto-z-wifi-i26xi-r14-p-12.html>

## Klimatyzator pokojowy Rotenso Imoto z WiFi I26Xi R14



Cena brutto	<b>2 759,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

**UWAGA! Każdorazowo przed zakupem urządzenia należy potwierdzić aktualną cenę i czas realizacji z obsługą sklepu.**

Klimatyzator Rotenso® Imoto I26Xi to jednostka o klasycznym, zawsze modnym wyglądzie, z panelem frontowym gustownie wykończonym szkłem akrylowym. Przeznaczona do instalacji typu split (z I26Xo) lub multisplit.

Imoto w nowej serii X posiada klasę wydajności energetycznej chłodzenia A+++ i jest dedykowana do użytkowania całorocznego (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń). Zastosowanie w serii X jeszcze wydajniejszych agregatów (SEER 9,3 - SCOP 4,6) oraz grzałki karтеру sprężarki i grzałki tacy ociekowej pozwoliło zwiększyć zakres efektywnej pracy tych jednostek nawet przy temperaturze -22°C na zewnątrz.

Klimatyzator jest wyposażony w zaawansowane systemy sterowania dystrybucją powietrza, w tym automatyczny nawiew 4D. Umożliwia on sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota lub sterownika ściennego. Imoto posiada wszystkie niezbędne funkcje przydatne w codziennym użytkowaniu klimatyzatora, takie jak: tryb super cichy, tryb snu, programator czasowy, tryb czuwania 1W czy też tryb turbo. Zastosowanie dodatkowych filtrów Cold Nano i HEPA oraz filtra elektrostatycznego HD iAIR skutecznie wpływa na eliminację zanieczyszczeń i zapewnienie odświeżonego powietrza w pomieszczeniu. Dodatkowo model serii X został wyposażony w jonizator powietrza.

Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą nowego, estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Rotenso® Imoto z nowej serii X już w wyposażeniu standardowym posiada modem WiFi.

#### Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®  
Digital DC Inverter SKY®  
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

#### Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR  
Filtr elektrostatyczny HD iAIR  
Filtr antybakteryjny HEPA  
Filtr Cold Nano iAIR  
Super Jonizator iAIR (nowość w serii X)

#### Systemy inteligentnego nawiewu:

Nawiew powietrza 4D eMOTO  
System kontroli nawiewu eMOTO  
Szeroki kąt nawiewu eMOTO  
Tryb super cichy eMOTO  
Tryb turbo eMOTO

#### Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi BT w standardzie (nowość w serii X)  
Pilot bezprzewodowy (nowy model w serii X)  
Sterownik przewodowy SAVA (opcja)  
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART

---

Wł./wył. wyświetlacza na panelu  
Tryb SMART Follow  
Port SMART sterownika przewodowego  
Funkcja ogrzewania SMART 8°C (nowość w serii X)  
Możliwość podłączenia do BMS MODBUS (nowość)

#### Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji  
Sygnalizacja wycieku freonu  
Funkcja uruchomienia awaryjnego  
Kompatybilny z split / multi split  
1W tryb czuwania  
Pamięć autorestartu  
Antykorozyjne połączone lamele  
Grzałka tacy ociekowej  
Grzałka karteru sprężarki  
Programator czasowy  
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C  
Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C (nowość w serii X)  
Dwustronne odprowadzenie skroplin  
Funkcja autodiagnozy  
Automatyczna żaluzja  
Tryb ciszy  
Funkcja snu

## Specyfikacja

Model  
Imoto 2,6 kW  
Seria Rotenso  
Imoto  
Generacja  
X  
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)  
2638  
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)  
1026 - 3224  
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)  
613  
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)  
90 - 1140  
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)  
2.7  
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)  
0,4 - 5,0  
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)  
2931  
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)  
821 - 3370  
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)  
637  
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)  
110 - 1080  
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)  
2.8  
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)  
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  
Kod produktu EAN j. wewn.  
5905567600777  
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)  
1000 / 820 / 710 / 630  
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)  
483 / 433 / 362 / 303  
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))  
36,5 / 29 / 24 / 20  
Poziom mocy akustycznej (dB(A))  
55  
Pobór mocy (W)  
23  
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  
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))  
Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")  
Kompatybilność z systemami  
Tak/Nie  
1:1 SINGLE  
Tak  
1:2 DUAL  
Nie  
1:X MULTI S-Line  
Tak  
1:X MULTI N-Line  
Nie  
1:X MULTI HP-Line  
Tak

**⚠ Uwaga - ważna informacja dot. montażu:**

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 oraz ustawą z dnia 12 lipca 2017 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. 2017 poz. 1951): "Sprzedaż urządzenia zawierającego fluorowane gazy cieplarniane możliwa jest wyłącznie pod warunkiem, że instalację urządzenia przeprowadzi certyfikowany instalator. Kupujący zobowiązany jest do przedstawienia umowy na montaż z firmą posiadającą stosowny certyfikat F-GAZ."

Dbamy o środowisko i przestrzegamy przepisów - w naszym regionie zapewnimy Ci dodatkowo profesjonalny montaż (z montażem VAT 8%).

\*cena z montażem po pomiarze.

**Możliwość dowozu!**

Oferujemy dowóz naszych produktów własnym transportem w promieniu 50 km od siedziby firmy. Szczegóły dotyczące terminu oraz kosztów dostawy ustalane są indywidualnie — zapraszamy do kontaktu mailowego: kontakt@ptdserwis.pl