

Klimatyzator pokojowy Rotenso Imoto z WiFi I26Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: I26Xi R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną I26Xo.

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 karteru 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 IW 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: Systemy inteligentnego sterowania:

Nawiew powietrza 4D eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Tryb super cichy eMOTO
Tryb turbo eMOTO
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./wyl. 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
IW tryb czuwania
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne pozłacane 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 cichy
Funkcja snu

Dowiedz się więcej →



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 |
| Odpyły kroplin (mm) | 16 |
| Kompatybilność z systemami | Tak/Nie |
| I:1 SINGLE | Tak |
| I:2 DUAL | Nie |
| I:X MULTI S-Line | Tak |
| I:X MULTI N-Line | Nie |
| I:X MULTI HP-Line | Tak |