

Klimatyzator pokojowy Rotenso Imoto z WiFi I35Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: I35Xi R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną I35Xo.

Klimatyzator Rotenso® Imoto I35Xi to jednostka o klasycznym, zawsze modnym wyglądzie, z panelem frontowym gustomownie wykończonym szkłem akrylowym. Przeznaczona do instalacji typu split (z I35Xo) 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 8,5 - 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./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
IW 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 cichy
Funkcja snu

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Imoto 3,5 kW
Seria Rotenso	Imoto
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1067-4381
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	977
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	130 - 1650
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.2
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6 - 7,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1067-4381
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	977
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	180 - 1560

Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.2
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,7 - 6,8
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	146
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.6
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	791
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2200
Maksymalny prąd pracy (A)	9.6
Jednostka wewnętrzna	I35Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567600791
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1100 / 900 / 750 / 700
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	584 / 477 / 395 / 292
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	39,5 / 33 / 25 / 21
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