

Klimatyzator pokojowy Rotenso Imoto z WiFi I70Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: I70Xi R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną I70Xo.

Klimatyzator Rotenso® Imoto I70Xi to jednostka o klasycznym, zawsze modnym wyglądzie, z panelem frontowym gustownie wykończonym szkłem akrylowym. Przeznaczona do instalacji typu split (z I70Xo) 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 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 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 7,0 kW
Seria Rotenso	Imoto
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7034
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3019-8792
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2340
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	340-3450
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	10.2
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,5-15
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7327
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1524-9466
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2130
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	300 - 3150

Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9,3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3 - 13,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7
SEER (W/W)	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	377
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4,9
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1730
Osuszanie (l/h)	2,4
Maksymalne zużycie energii (W)	3700
Maksymalny prąd pracy (A)	16,1
Jednostka wewnętrzna	I70Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567600838
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1100 / 900 / 800 / 700
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	1020 / 830 / 750 / 560
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	47 / 41,5 / 30,5 / 25
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	64
Pobór mocy (W)	58
Prąd pracy (A)	0,3
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1080 × 226 × 335
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1155 × 315 × 415
Waga netto / Waga brutto (kg)	13,7 / 17,3
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	Nie