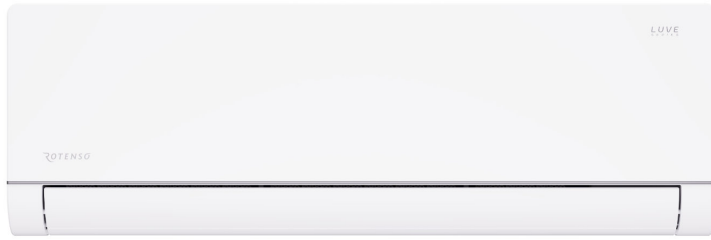


Klimatyzator pokojowy Rotenso Luve Pro LEP35XI R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: LEP35XI R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator ścienny Rotenso Luve Pro R16 to prestiżowy model klasy Premium w ofercie marki, łączący technologię z eleganckim wyglądem. Luksusowy panel frontowy o subtelnym, lustrzanym wykończeniu oraz aksamitna obudowa świetnie pasuje do modnych i nowoczesnych aranżacji, stanowiąc stylowe dopełnienie współczesnych wnętrz.

Uwaga: Urządzenie jest dedykowane do instalacji typu **split** z jednostką zewnętrzną [LOP35Xo R16](#).

Dlaczego warto wybrać model Luve Pro R16?

- **Ekstremalna wydajność energetyczna:** Model ten charakteryzuje się najwyższymi parametrami oszczędności energii, oferując klasę **A+++** dla chłodzenia (**SEER 9,7**) oraz **A+++** dla ogrzewania (**SCOP 5,1**), co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.
- **Technologia Windless:** Opiera się na innowacyjnym systemie dystrybucji powietrza przez perforowane żaluzje pionowe, które przekształcają silny, punktowy podmuch w delikatny i rozproszony strumień.
- **Niezawodność w każdych warunkach:** Klimatyzator jest przystosowany do pracy całorocznej. Dzięki grzałce tacy ociekowej i wygrzewania sprężarki uzwojeniem, wydajnie ogrzewa pomieszczenia nawet przy temperaturze zewnętrznej sięgającej **-30°C**.
- **Automatyczna żaluzja 4D:** Inteligentne sterowanie żaluzjami w pionie i poziomie umożliwia precyzyjne dotarcie powietrza do każdego zakątka pomieszczenia.

Profesjonalne integracje i Sterowanie

Model Luve Pro R16 to jednostka w pełni przygotowana do współpracy z nowoczesnymi systemami sterowania:

- **Wbudowany port BMS Modbus:** Umożliwia płynną integrację z profesjonalnymi systemami zarządzania budynkiem bez konieczności dokupowania dodatkowych modułów.
- **Styk On/Off (Normally Open):** Kluczowe rozwiązanie dla hoteli i apartamentów na wynajem – pozwala na synchronizację pracy klimatyzatora z kartą hotelową lub czujnikiem otwarcia okna.
- **Wbudowany port sterownika przewodowego:** Jednostka posiada zintegrowany na płycie głównej (PCB) dedykowany port do podłączenia sterownika ściennego **NAVI X**.
- **Ukryte menu hotelowe:** Pilot bezprzewodowy posiada specjalny tryb administratora, pozwalający na blokadę zakresu temperatur oraz trybów pracy urządzenia.

Systemy nowoczesnej technologii:

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

Systemy inteligentnego nawiewu:

Tryb DuoFlow eMOTO
Tryb Windless eMOTO
Tryb SMART Eco
Tryb super cichy eMOTO
Tryb turbo eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
3 biegów wentylatora

Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi w standardzie
Pilot bezprzewodowy
Sterownik przewodowy NAVI X (opcja)
Ukryty wyświetlacz temperatury
Wi./wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Wbudowany port SMART sterownika przewodowego
Wbudowany styk ON/OFF
Wbudowany port BMS Modbus
Funkcja ogrzewania SMART 8°C

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autostartu
Antykorozyjne połączane lamele
Grzałka tacy ociekowej
Wygrzewanie sprężarki uzwojeniem
Programator czasowy
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -30°C
Dwustronne odprowadzenie skroplin
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Tryb cichy
Funkcja snu

Systemy zdrowego powietrza:

Wkłady aromatyzujące "Aroma Disc"
Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Filtr antybakteryjny iAIR
Filtr Cold Nano iAIR

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Luve Pro 3,6 kW
Seria Rotenso	Luve Pro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3580

Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1000-4000
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	792
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	290-1500
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	3.4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,3-6,5
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3900
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1000-4500
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	944
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	290-1830
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.1
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-8,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	9.4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	131
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.6
SCOP (W/W)	5.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	742
Osuszanie (l/h)	1.5
Maksymalne zużycie energii (W)	1830
Maksymalny prąd pracy (A)	8
Jednostka wewnętrzna	LEP35XI
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567608612
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1160 / 940 / 880 / 810 / 750 / 680
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	860 / 700 / 650 / 600 / 560 / 500
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	46 / 39 / 36 / 33 / 30 / 28
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	56
Pobór mocy (W)	35
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	909 × 209 × 305
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	981 × 275 × 375
Waga netto / Waga brutto (kg)	10,6 / 13,4
Odpyw 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	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie