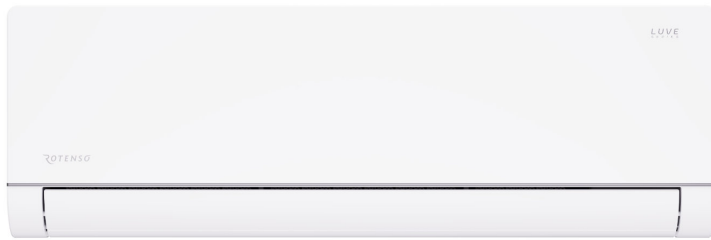


# Klimatyzator pokojowy Rotenso Luve Pro LEP26XI R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: LEP26XI 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 [LOP26Xo 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 autorestartu  
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 2,7 kW |
| Seria Rotenso                          | Luve Pro        |
| Generacja                              | X               |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 2720            |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)                      | 940-3810                           |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)                    | 530                                |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)                     | 240-1500                           |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)                    | 2.3                                |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)                     | 1,0-6,5                            |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)                        | 3550                               |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)                         | 940-4300                           |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)                       | 840                                |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)                        | 240-1830                           |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)                       | 3.7                                |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)                        | 1,0-8,0                            |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła                            | powietrze-powietrze                |
| Obciążenie chłodnicze (kW)                                 | 2.7                                |
| SEER (W/W)   | 9.7                                |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie                | A+++                               |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)                | 98                                 |
| 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)  | 1.2                                |
| Maksymalne zużycie energii (W)                             | 1830                               |
| Maksymalny prąd pracy (A)                                  | 8                                  |
| Jednostka wewnętrzna                                       | LEP26XI                            |
| Kod produktu EAN j. wewn.                                  | 5905567608582                      |
| 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)                              | 10,4 / 13,2                        |
| 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                                |