

Klimatyzator pokojowy Rotenso Luve LE35Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: LE35Xi R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną [LE35Xo](#).

Klimatyzator Rotenso Luve LE35Xi to jednostka w kolorze białym. Zachwyca niebanalną formą, którą docenią wszyscy miłośnicy designu. Jak przystało na model premium, charakteryzują się wysoką jakością wykonania i precyzyjnym spasowaniem poszczególnych elementów. W szczególności zwraca uwagę idealnie przylegająca do panelu frontowego żaluzja, która po zamknięciu tworzy jednolitą bryłę.

Rotenso Luve posiada klasę wydajności energetycznej chłodzenia A+++ oraz grzania A++.

Z funkcji podnoszących komfort użytkowania klimatyzator posiada między innymi funkcję nawiewu powietrza typu Windless czyli możliwość delikatnego, rozproszonego nawiewu. Powietrze jest uwalniane rozproszonym strumieniem przepływającym poprzez 1330 mikroperforacji znajdujących się w skrzydłach żaluzji. Wpływa to także na niską głośność klimatyzatora, która na najniższym biegu wentylatora wynosi jedynie 18 dB.

Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Rotenso Luve 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
Dwa dodatkowe filtry typu 3 w 1

Systemy inteligentnego nawiewu: Systemy inteligentnego sterowania:

Nawiew powietrza 4D eMOTO
Żaluzja 180°
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO
Tryb Windless eMoto
Tryb Eco eMOTO
Tryb super cichy eMOTO
Tryb turbo eMOTO
Funkcja SMART WiFi (modem USB w zestawie)
Czujnik zmiernicy SMART
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART
Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu
Pilot bezprzewodowy
Tryb SMART Follow (czujnik temp. w pilocie)
Funkcja ogrzewania SMART 8°C

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączone lamele
Programator czasowy
Jednostronne odprowadzenie skroplin
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Funkcja snu
Grzałka tacy ociekowej
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Luve 3,6 kW
Seria Rotenso	Luve
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3660
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	800-4300
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	966

Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	240-1600
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.2
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,0-7,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3940
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	800-4500
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1010
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	240-1750
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-7,6
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.6
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	148
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.7
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	822
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1750
Maksymalny prąd pracy (A)	7.6
Jednostka wewnętrzna	LE35Xi R15
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601101
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1100 / 930 / 840 / 750 / 700 / 560
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	572 / 482 / 402 / 360 / 290 / 210
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	41 / 38 / 33 / 25 / 21 / 18
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	53
Pobór mocy (W)	24
Prąd pracy (A)	0.1
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	883 × 195 × 310
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	964 × 262 × 375
Waga netto / Waga brutto (kg)	10,5 / 13
Odpyw skroplin (mm)	16
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