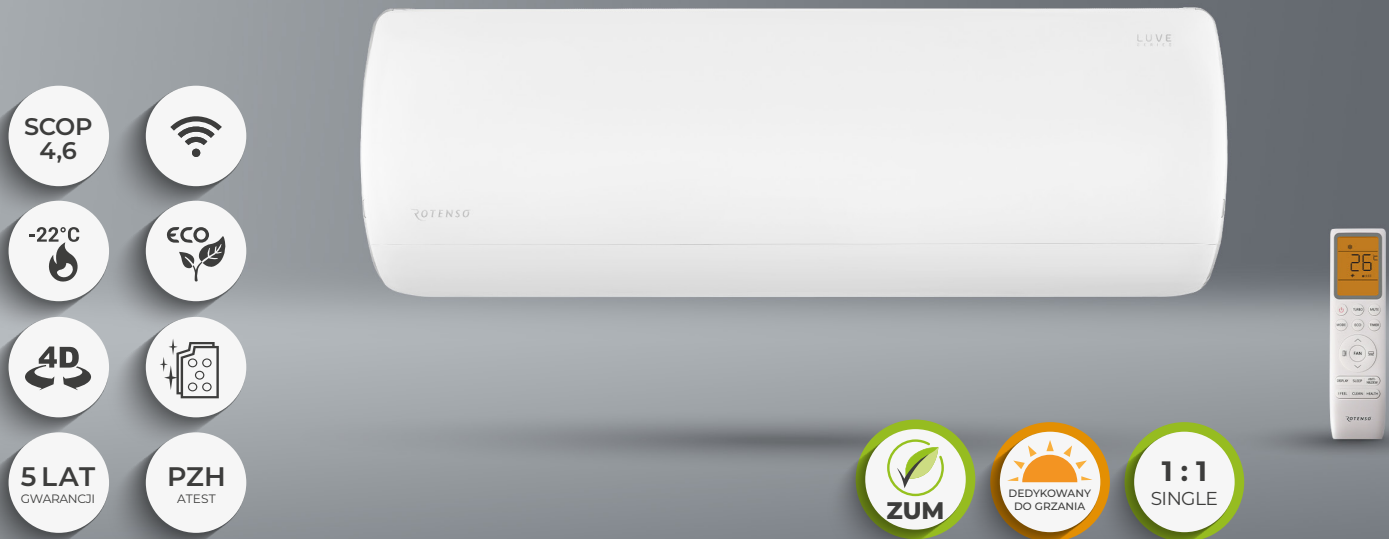


Klimatyzator pokojowy

Luve LE35X ^[R15]



- SCOP 4,6
- WiFi
- 22°C
- ECO
- 4D
- +
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- ZUM
- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE

Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Żaluzja 180°
Tryb Windless eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik zmierzchu SMART	Wł.Wył. wyświetlacza SMART na panelu
Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Wygrzewanie sprężarki uzwojeniem
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C	1-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu		

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model				Luve 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3560 (810-4412)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	966 (150-1520)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,2 (0,6-6,6)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3940 (805-4505)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1010 (160-1605)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,7-7,0)	
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 (T _{biv} -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	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1100 / 930 / 840 / 750 / 700 / 560		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	572 / 482 / 402 / 360 / 290 / 210		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	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		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				LE35Xo R15	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	835 / 722 / 478		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		
Wymiary netto	S × G × W	mm	795 × 305 × 551		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	835 × 328 × 575		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	434 × 278		
Waga netto / Waga brutto		kg	28 / 31		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,80		
		TCO _{2,eq}	0,54		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C10		
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	4 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²	-		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	16~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-15~53 / -22~30		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				•	
1:2 DUAL					
1:X MULTI					

T - Turbo ; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; ŚN - Średnio Niski ; C - Cichy;