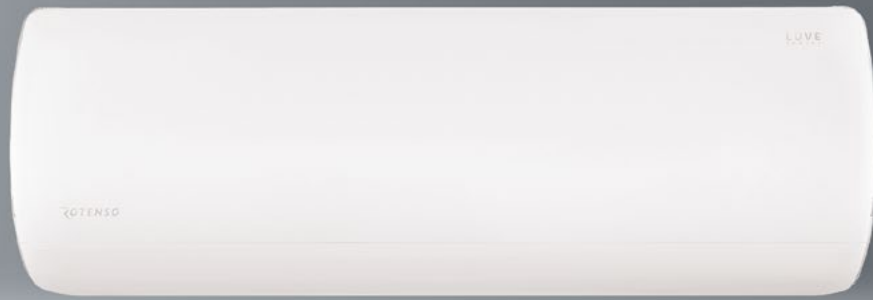


# Klimatyzator pokojowy

Luve LE35X <sup>[R15]</sup>



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 22°C
- 4D
- Coil
- Filter
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- ZUM
- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE

## Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Automatyczne oczyszczanie iClean	Filtr 3w1 (Ka + Si. Ion + wit. C) iAIR (*)	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**)	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Automatyczne żaluzje 4D
Żaluzja 180°	Tryb Windless eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi	Czujnik zmierzchu SMART (1)
Wł./wyl. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej
Wyrzwanie 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. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

\* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

\*\* Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Lista ZUM dotyczy wyłącznie urządzeń w systemie Single Split.

# 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 (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				5905567601101	
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	
Kod produktu EAN				5905567601118	
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	0,8		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,54		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza 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 zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			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					