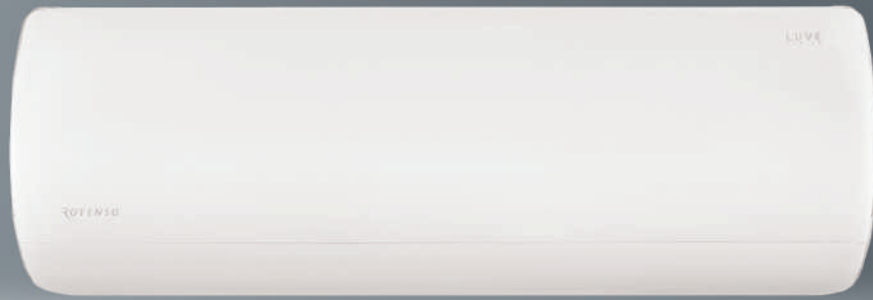


# Klimatyzator pokojowy

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



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



## 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 połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Wgrzewanie 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	
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	0,8		
		TCO <sub>2,eq</sub>	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 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					

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