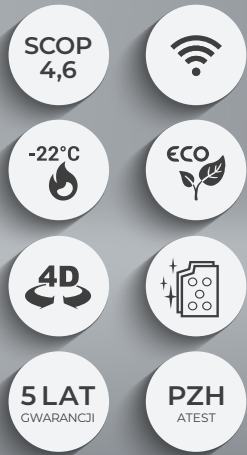
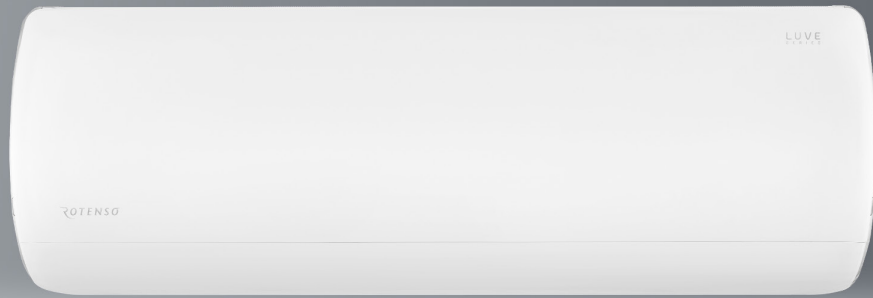


Klimatyzator pokojowy

Luve LE35X ^[R15]



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY [®]	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 obrotowa 180°	Tryb Windless eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik zmierzchu SMART
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C	2-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	
Odpływ 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	790 × 305 × 549	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	835 × 340 × 585	
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 _{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	17~32 / 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;