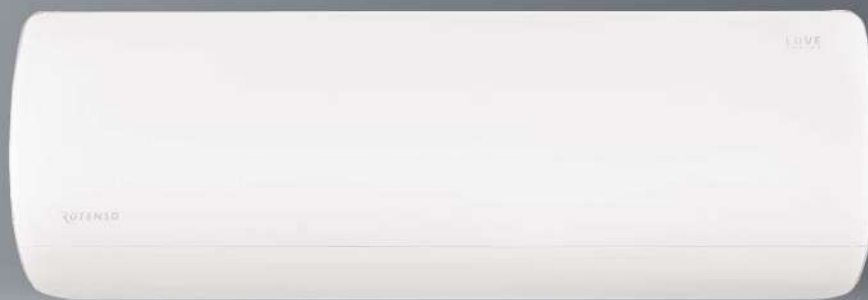


Luve

3,5 kW



Cechy urządzenia

116



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./wył. 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



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 tylko 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 (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
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
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			(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	
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 wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	4 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	-
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				