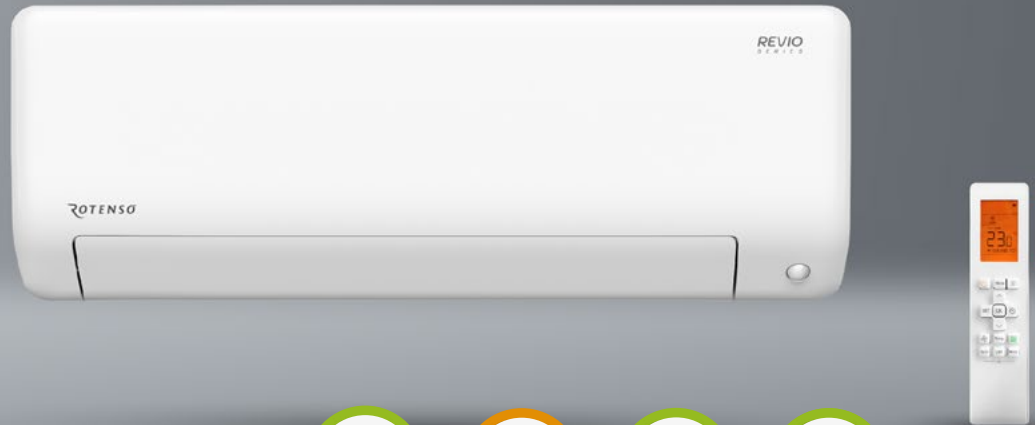


Klimatyzator pokojowy

Revio RO26X ^[R14]



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI

- ZUM
- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia

SKY inverter Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Automatyczne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi	Czujnik wilgotności ⁽¹⁾⁽³⁾	Funkcja SMART Eye Away ⁽¹⁾	Funkcja SMART Eco Eye ⁽¹⁾
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania ⁽¹⁾
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cisy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C ⁽¹⁾
2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	BMS Modbus ⁽²⁾	BMS Bacnet ⁽²⁾			

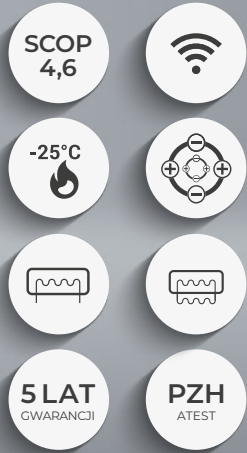
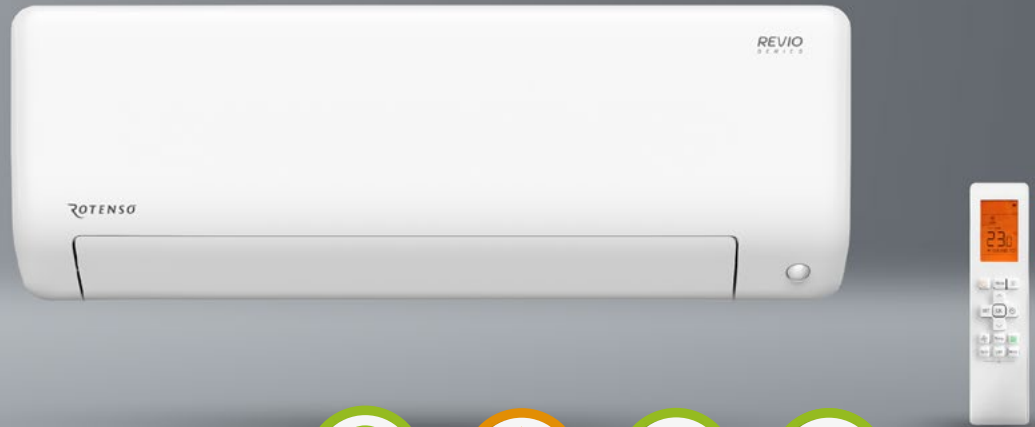
Specyfikacja techniczna

Model				Revio 2,7 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2725 (1319-3810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (130-1200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,6-5,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3136 (880-4396)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	690 (120-1400)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (0,5-6,1)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	8,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	106
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,4
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	731
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				RO26Xi R14
Kod produktu EAN				5905567601125
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		960 / 830 / 730 / 630
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		530 / 440 / 360 / 280
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		37 / 32 / 21,5 / 20,5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		58
Pobór mocy		W		50
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		795 × 225 × 295
Wymiary brutto	S × G × W	mm		870 × 305 × 370
Waga netto / Waga brutto		kg		10,2 / 13
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				RO26Xo R14
Kod produktu EAN				5905567601163
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 555 / 350
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2200
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		64
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		511 × 317
Waga netto / Waga brutto		kg		28,4 / 31
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,69
		TCO ₂ eq		0,47
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		5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15~50 / -25~30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				•

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;

Klimatyzator pokojowy

Revio RO35X ^[R14]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾



Super Jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾



Automatyczne żaluzje 4D



Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi



Czujnik wilgotności ⁽¹⁾⁽³⁾



Funkcja SMART Eye Away ⁽¹⁾



Funkcja SMART Eco Eye ⁽¹⁾



Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾



Wł./wyt. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania ⁽¹⁾



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cisy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C ⁽¹⁾



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



BMS Modbus ⁽²⁾



BMS Bacnet ⁽²⁾

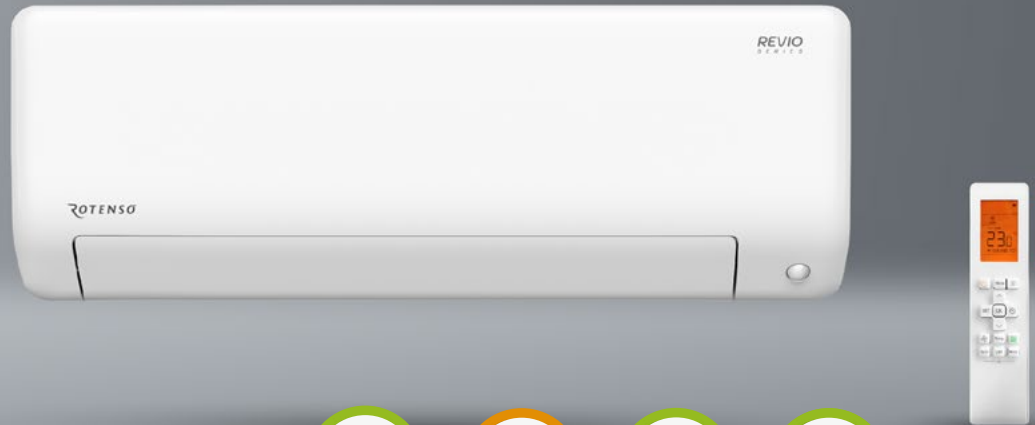
Specyfikacja techniczna

Model				Revio 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1319-3956)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	880 (130-1250)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,8 (0,6-5,4)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3956 (879-4543)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	990 (120-1450)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3 (0,5-6,3)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	144	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,4	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	731	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2300	
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	
Jednostka wewnętrzna				RO35Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601132	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1000 / 850 / 775 / 700	
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		560 / 470 / 380 / 290	
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 33 / 22 / 21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59	
Pobór mocy		W		50	
Prąd pracy		A		0,2	
Wymiary netto	S × G × W	mm		795 × 225 × 295	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		870 × 305 × 370	
Waga netto / Waga brutto		kg		10,2 / 13	
Odpyły skroplin		mm		16	
Jednostka zewnętrzna				RO35Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601170	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 555 / 350	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2200	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65	
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)		511 × 317	
Waga netto / Waga brutto		kg		28,4 / 31	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość (do 5mb)	kg			0,69
		TCO ₂ eq			0,47
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	5 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15~50 / -25~30	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				•	
1:2 DUAL					
1:X MULTI				•	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;

Klimatyzator pokojowy

Revio RO50X ^[R14]



- SCOP 4,3
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI

- ZUM
- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia

SKY inverter	Automatykne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Automatykne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi	Czujnik wilgotności ⁽¹⁾⁽³⁾	Funkcja SMART Eye Away ⁽¹⁾	Funkcja SMART Eco Eye ⁽¹⁾
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania ⁽¹⁾
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cisy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C ⁽¹⁾
2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	BMS Modbus ⁽²⁾	BMS Bacnet ⁽²⁾			

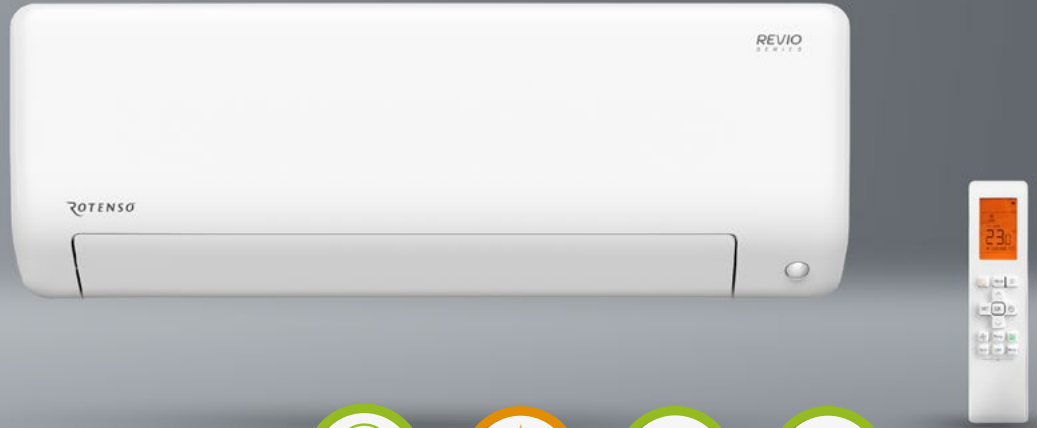
Specyfikacja techniczna

Model				Revio 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1993-6125)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1318 (160-1787)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,7 (0,7-7,8)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1348-6770)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1500 (230-1695)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,5 (1,0-7,4)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	220	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,3	
SCOP			W/W	4,3	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1400	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2800	
Maksymalny prąd pracy			A	12,2	
Jednostka wewnętrzna				RO50Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601149	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1050 / 882 / 798 / 714		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	685 / 580 / 490 / 400		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	41 / 35 / 23 / 22		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59		
Pobór mocy		W	36		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	965 × 239 × 319		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1045 × 325 × 400		
Waga netto / Waga brutto		kg	12,3 / 16,4		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				RO50Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601187	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	700 / 615 / 530		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Wymiary netto	S × G × W	mm	890 × 342 × 673		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	995 × 398 × 740		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	663 × 348		
Waga netto / Waga brutto		kg	38,8 / 41,9		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,10		
		TCO ₂ eq	0,74		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
	Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	
Maksymalna długość instalacji			m	30	
Maksymalna różnica poziomów			m	20	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	5 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -25-30	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				•	
1:2 DUAL					
1:X MULTI				•	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;

Klimatyzator pokojowy

Revio RO70X ^[R14]



- SCOP 4,2
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI

- ZUM
- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia

SKY inverter Digital DC Inverter SKY®	Automatykne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Automatykne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi	Czujnik wilgotności ⁽¹⁾⁽³⁾	Funkcja SMART Eye Away ⁽¹⁾	Funkcja SMART Eco Eye ⁽¹⁾
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania ⁽¹⁾
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cisy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C ⁽¹⁾
2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	BMS Modbus ⁽²⁾	BMS Bacnet ⁽²⁾			

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Lista ZUM dotyczy wyłącznie urządzeń w systemie Single Split.

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2110-8206)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1760 (420-3200)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,7 (1,8-13,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1553-8206)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1975 (300-3100)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,6 (1,3-13,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	288	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,0	
SCOP			W/W	4,2	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1666	
Osuszanie			l/h	2,7	
Maksymalne zużycie energii			W	3700	
Maksymalny prąd pracy			A	16,1	
Jednostka wewnętrzna				RO70Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601156	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1000 / 850 / 775 / 700		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	1092 / 724 / 552 / 379		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	44,5 / 40 / 33 / 21		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Pobór mocy		W	58		
Prąd pracy		A	0,3		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1140 × 275 × 370		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1230 × 355 × 455		
Waga netto / Waga brutto		kg	20 / 25,3		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				RO70Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601194	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	830 / 700 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	58,5		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68		
Wymiary netto	S × G × W	mm	890 × 342 × 673		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	995 × 398 × 740		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	663 × 348		
Waga netto / Waga brutto		kg	45,6 / 48,8		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,50		
		TCO ₂ eq	1,01		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	50		
Maksymalna różnica poziomów		m	25		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	5 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -25-30	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				•	
1:2 DUAL					
1:X MULTI				•	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;