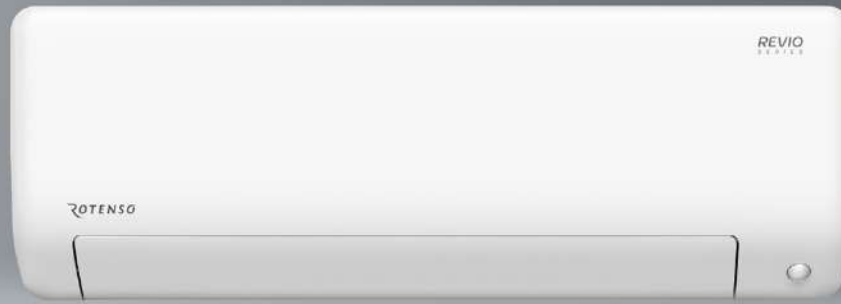


Klimatyzator pokojowy

Revio RO26X ^[R14]

S-LINE

HP-LINE



Cechy urządzenia

Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny iAIR	Filtr wstępny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Automatyczne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Pamięć ustawienia żaluzji	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⁾	1W tryb czuwania ⁽¹⁾
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy ⁽¹⁾	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	Wyjście zdalne wł./wył. ⁽²⁾	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.

Specyfikacja techniczna

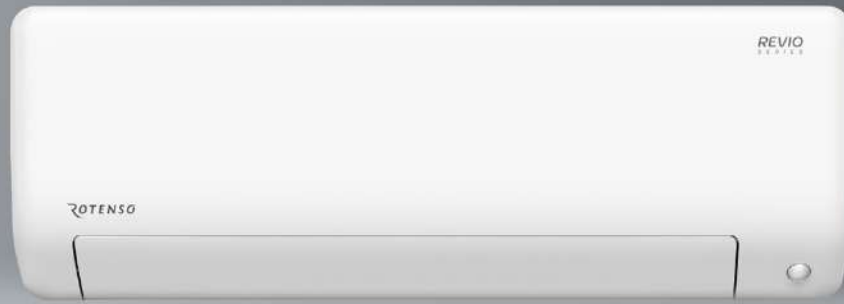
Model				Revio 2,7 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2726 (1319-3810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (130-1200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,6-5,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3136 (880-4396)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	690 (120-1400)
Prąd pracy		Nom. (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 (T _{biv} -7°C)			kW	2,4
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	730
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	21
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				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	874 × 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 5 mb)		kg	0,69
			TCO ₂ eq	0,465
Ilość (pow. 5 mb)		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	B10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	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 S-Line				•
1:X MULTI N-Line				
1:X MULTI HP-Line				•

Klimatyzator pokojowy

Revio RO35X ^[R14]

S-LINE

HP-LINE



Cechy urządzenia

Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny iAIR	Filtr wstępny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Automatyczne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Pamięć ustawienia żaluzji	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⁾	1W tryb czuwania ⁽¹⁾
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy ⁽¹⁾	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	Wyjście zdalne wł./wył. ⁽²⁾	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.

Specyfikacja techniczna

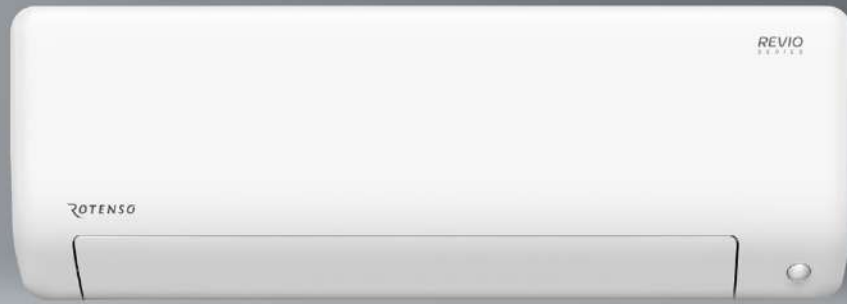
Model				Revio 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1319-3956)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	880 (130-1250)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,8 (0,6-5,4)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3956 (879-4543)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	990 (120-1450)
Prąd pracy		Nom. (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 (T _{biv} -7°C)			kW	2,4
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	730
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		25
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		874 × 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 5 mb)	kg		0,69
		TCO ₂ eq		0,465
Ilość (pow. 5 mb)	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	B10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	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 S-Line				•
1:X MULTI N-Line				
1:X MULTI HP-Line				•

Klimatyzator pokojowy

Revio RO50X ^[R14]

S-LINE

HP-LINE



Cechy urządzenia



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾



Super Jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny iAIR



Filtr wstępny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾



Automatyczne żaluzje 4D



Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Pamięć ustawienia żaluzji



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⁾



1W tryb czuwania ⁽¹⁾



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy ⁽¹⁾



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



Wyjście zdalne wł./wył. ⁽²⁾



BMS Modbus ⁽²⁾



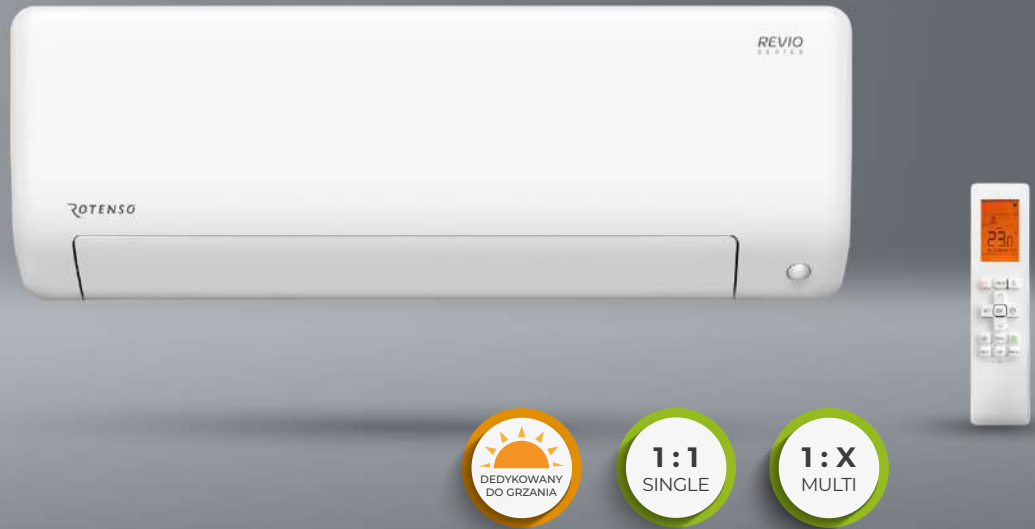
BMS Bacnet ⁽²⁾

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				5905567606229
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				5905567606236
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		955 × 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 5 mb)	kg		1,10
		TCO ₂ eq		0,740
Ilość (pow. 5 mb)	g/mb			12
Przylączy 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		B16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna	L < 20 m	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 S-Line				•
1:X MULTI N-Line				
1:X MULTI HP-Line				•

Klimatyzator pokojowy

Revio RO70X ^[R14]



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



Cechy urządzenia

SKY inverter Digital DC Inverter SKY®	Automatykne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny iAIR	Filtr wstępny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Automatykne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Pamięć ustawienia żaluzji	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⁾	1W tryb czuwania ⁽¹⁾
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy ⁽¹⁾	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	Wyjście zdalne wł./wył. ⁽²⁾	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.

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 (T _{biv} -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		60
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		955 × 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 5 mb)	kg		1,50
		TCO ₂ eq		1,010
Ilość (pow. 5 mb)	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	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	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 S-Line				•
1:X MULTI N-Line				
1:X MULTI HP-Line				