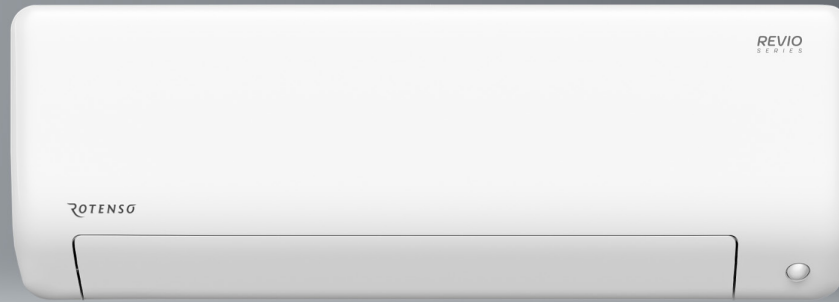


Klimatyzator pokojowy

Revio RO26X



- SCOP 4,60
- Wi-Fi
- 25°C
- Control panel
- Filter
- Filter
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY[®]



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iClean⁽³⁾



Super jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO⁽³⁾



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb Breeze Away eMOTO



Tryb turbo eMOTO⁽³⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO⁽³⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Czujnik wilgotności



Funkcja ECO Eye



Port SMART sterownika przewodowego⁽²⁾



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy⁽¹⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽³⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

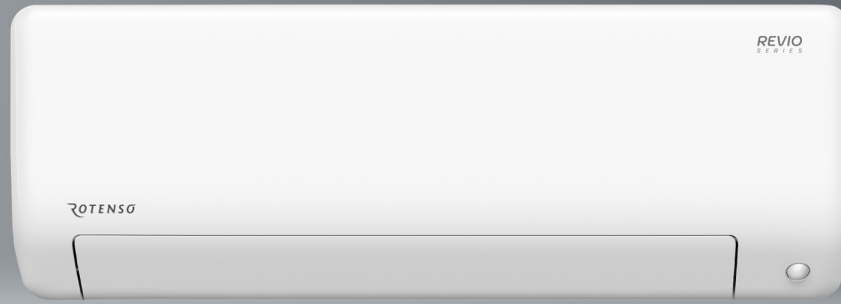
Specyfikacja techniczna

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
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	730
Osuszanie			l/h	1
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10
Jednostka wewnętrzna				RO26Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1120 / 960 / 830 / 630
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		530 / 380 / 280 / 250
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		37 / 32 / 21 / 20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		58
Pobór mocy		W		36
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		795 × 225 × 295
Wymiary brutto	S × G × W	mm		870 × 370 × 305
Waga netto / Waga brutto			kg	10,2 / 13
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				RO26Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760/510/350
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	64
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Waga netto / Waga brutto			kg	28,4 / 31
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,69
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,47
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. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 1,5
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	511 × 317
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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



- SCOP 4,60
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- HD iAIR
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽³⁾	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽³⁾
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb Breeze Away eMOTO	Tryb turbo eMOTO ⁽³⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽³⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik wilgotności
Funkcja ECO Eye	Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽³⁾
Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki
Tryb cichy ⁽³⁾	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

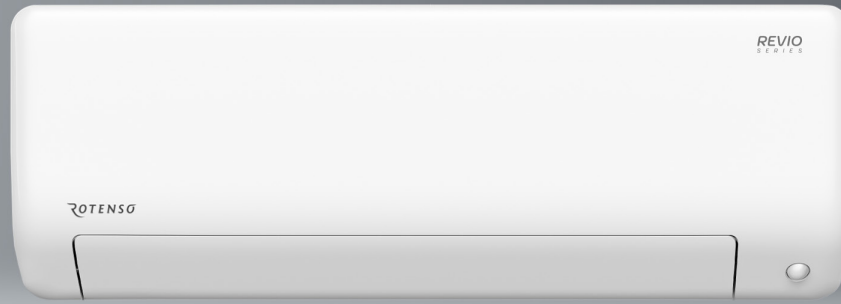
Specyfikacja techniczna

Model				Revio 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1319-4756)
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	4253 (870-5243)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	990 (120-1450)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3
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	730
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				RO35Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1120 / 960 / 830 / 630
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		560 / 380 / 290 / 260
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 33 / 22 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		42
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		795 × 225 × 295
Wymiary brutto	S × G × W	mm		870 × 370 × 305
Waga netto / Waga brutto			kg	10,2 / 13
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				RO35Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760/510/350
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Waga netto / Waga brutto			kg	28,4 / 31
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,69
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,47
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. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 1,5
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	511 × 317
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY[®]



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iClean⁽³⁾



Super jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO⁽³⁾



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb Breeze Away eMOTO



Tryb turbo eMOTO⁽³⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO⁽³⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Czujnik wilgotności



Funkcja ECO Eye



Port SMART sterownika przewodowego⁽²⁾



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy⁽¹⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽³⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

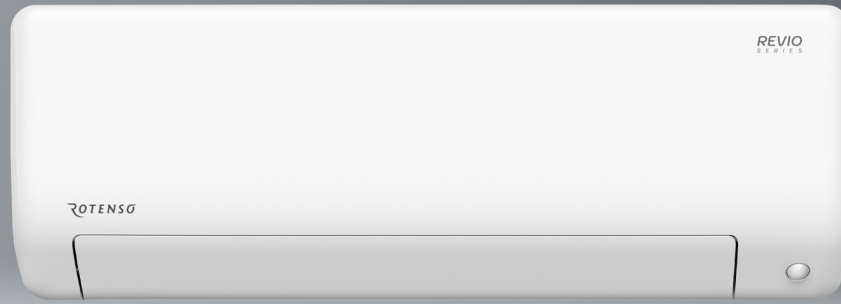
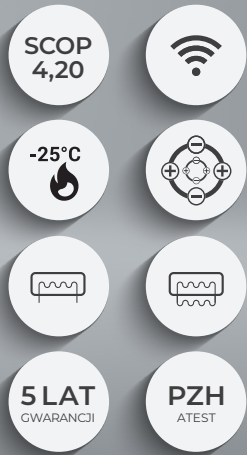
Specyfikacja techniczna

Model				Revio 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (3751-6325)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1318 (587-1787)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,7 (2,5-7,8)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (2579-7170)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1500 (943-1695)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,5
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
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1120 / 1050 / 882 / 714
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		780 / 685 / 580 / 400
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		41 / 35 / 23 / 22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		50
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		965 × 239 × 319
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1045 × 400 × 325
Waga netto / Waga brutto		kg		12,3 / 16,4
Odpyły skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				RO50Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		815/700/530
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		3500
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65
Wymiary netto	S × G × W	mm		890 × 342 × 673
Wymiary brutto	S × G × W	mm		995 × 398 × 740
Waga netto / Waga brutto		kg		38,8 / 41,9
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,1
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO ₂ eq	0,74
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		C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²		5 × 2,5
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)		663 × 348
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		17-32 / 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



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽³⁾	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽³⁾
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb Breeze Away eMOTO	Tryb turbo eMOTO ⁽³⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽³⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik wilgotności
Funkcja ECO Eye	Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽³⁾
Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki
Tryb cichy ⁽³⁾	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 7,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7331 (2110-8506)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1760 (420-3290)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,65 (1,8-14,3)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7638 (1553-9536)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1975 (300-3100)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,6
Obciążenie chłodnicze			kW	7
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
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1100 / 1000 / 850 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		1092 / 724 / 631 / 379
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 40 / 33 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		64
Pobór mocy		W		58
Prąd pracy		A		0,30
Wymiary netto	S × G × W	mm		1140 × 370 × 275
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1230 × 455 × 355
Waga netto / Waga brutto		kg		20 / 25,3
Odpyły skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				RO70Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		830/700/550
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		3500
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		67
Wymiary netto	S × G × W	mm		890 × 342 × 673
Wymiary brutto	S × G × W	mm		995 × 398 × 740
Waga netto / Waga brutto		kg		45,6 / 48,8
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,5
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO ₂ eq	1,01
Przylączy 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. × mm ²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²		5 × 2,5
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)		663 × 348
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		17-32 / 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

Dla jednostki w układach MULTI konieczna redukcja przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")