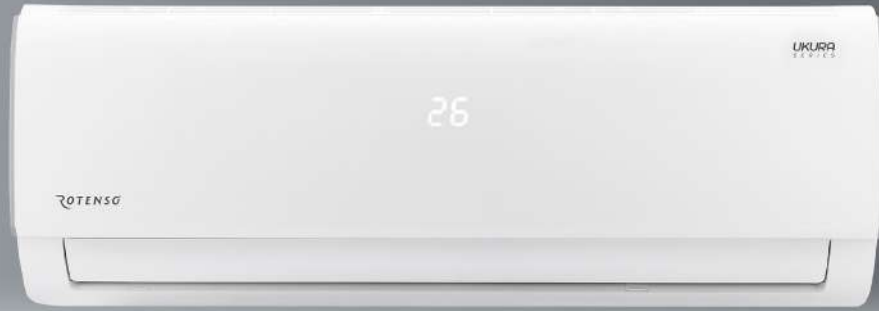


Klimatyzator pokojowy

Ukura U50X



- SCOP 4,00
- Wi-Fi
- 20°C
- 4-way fan
- 4D
- Control panel
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia

- | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Silniki DC SKY® | Digital DC Inverter SKY® | Automagiczne oczyszczanie iAIR | Super jonizator iAIR | Filtr Cold Nano iAIR | Filtr antybakteryjny HEPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Tryb super cichy eMOTO |
| Nawiew powietrza 4D eMOTO | Tryb turbo eMOTO | System kontroli nawiewu eMOTO | Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Funkcja SMART WiFi | Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾ | Ukryty wyświetlacz temperatury SMART | Wł./Wył. wyświetlacz SMART na panelu |
| Tryb SMART Follow | Pilot bezprzewodowy | Sterownik przewodowy ⁽¹⁾ | Funkcja ogrzewania SMART 8°C | Pamięć ustawienia żaluzji | Sygnalizacja wycieku freonu | Funkcja uruchomienia awaryjnego | 1W tryb czuwania |
| Pamięć autorestartu | Antykorozyjne połączone lamelle | Tryb cichy | Programator czasowy | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy |
| Automatyczna żaluzja | Funkcja snu | | | | | | |

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-5832)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (190-2050)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (0,8-8,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1560-6198)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1570 (220-2410)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,8 (1,0-8,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	247
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1435
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna				U50Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1130 / 900 / 800 / 640
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		840 / 680 / 540 / 400
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 37 / 30 / 25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Pobór mocy		W		34
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		957 × 213 × 302
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1035 × 295 × 385
Waga netto / Waga brutto			kg	10 / 13
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U50Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		740 / 650 / 480
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2100
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Waga netto / Waga brutto			kg	32,7 / 35,4
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,08
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,73
Przylącza 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: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	5 × 2,5
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 / -20-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U26W^[R13]

ROTENSO[®]
Live better



MAZE

Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne pozłacane lamele	Tryb cisy
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Rotenso Sp. z o.o. zastrzeżenie wszelkich praw do wprowadzenia zmian w produktach bez uprzedzenia

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U26W^[R13]

DANE TECHNICZNE

Model			Ukura 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638
		Min-Maks	W	909-3400
Pobór mocy		Nominalny	W	732
		Min-Maks	W	100-1240
Prąd pracy		Nominalna	A	3,2
		Min-Maks	A	0,4-5,4
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
		Min-Maks	W	820-3370
Pobór mocy		Nominalna	W	733
		Min-Maks	W	120-1200
Prąd pracy		Nominalna	A	3,2
		Min-Maks	A	0,5-5,2
Obciążenie chłodnicze			kW	2,8
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	155
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,6
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	910
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			U26Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1030/900/750/590	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h	510/460/350/280	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	39/30/26/21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	805×194×285	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	870×270×365	
Waga netto / Waga brutto		kg	7,6/9,8	
Jednostka zewnętrzna			U26Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	800/650/450	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1750	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	720×270×495	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	835×300×540	
Waga netto / Waga brutto		kg	23,2/25	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,55	
TCO _{eq}		0,37		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	12	
Maksymalna długość instalacji		m	25	
Maksymalna różnica poziomów		m	10	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	5 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	452×255	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U35W^[R13]




ROTENSO[®]
Live better



MAZE

							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
									
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne pozłacane lamele	Tryb cichy
									
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U35W^[R13]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model			Ukura 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
		Min-Maks	W	1114-4162
Pobór mocy		Nominalny	W	1213
		Min-Maks	W	130-1580
Prąd pracy		Nominalna	A	5,3
		Min-Maks	A	0,5-6,9
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3810
		Min-Maks	W	1084-4220
Pobór mocy		Nominalna	W	1088
		Min-Maks	W	100-1680
Prąd pracy		Nominalna	A	4,7
		Min-Maks	A	0,4-7,3
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	206
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,7
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	945
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			U35Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1150/950/750/590	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h	590/500/360/300	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	40/34/26/22	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	805×194×285	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	870×270×365	
Waga netto / Waga brutto		kg	7,6/9,8	
Jednostka zewnętrzna			U35Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	800/650/450	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1800	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	720×270×495	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	835×300×540	
Waga netto / Waga brutto		kg	23,2/25	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,55	
TCO _{eq}		0,37		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	12	
Maksymalna długość instalacji		m	25	
Maksymalna różnica poziomów		m	10	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	5 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	452×255	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U50W^[R12]

ROTENSO®
Live better



MAZE

Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne pozłacane lamele	Tryb cisy
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U50W^[R12]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model			Ukura 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275
		Min-Maks	W	1817-6125
Pobór mocy		Nominalny	W	1539
		Min-Maks	W	140-2360
Prąd pracy		Nominalna	A	6,9
		Min-Maks	A	0,6-10,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5568
		Min-Maks	W	1377-6741
Pobór mocy		Nominalna	W	1480
		Min-Maks	W	200-2410
Prąd pracy		Nominalna	A	6,4
		Min-Maks	A	0,9-10,5
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	256
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1435
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna			U50Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1130/900/800/640	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	840/680/540/400	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	44/37/30/25	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	957×213×302	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1035×295×380	
Waga netto / Waga brutto		kg	10/13	
Jednostka zewnętrzna			U50Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	800/650/550	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2500	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto		kg	34/36,7	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	1,0	
TCO _{eq}		0,68		
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	12	
Maksymalna długość instalacji		m	30	
Maksymalna różnica poziomów		m	20	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 2,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

UKURA U70W^[R12]



























ROTENSO®
Live better



MAZE

							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
									
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne pozłacane lamele	Tryb cichy
									
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

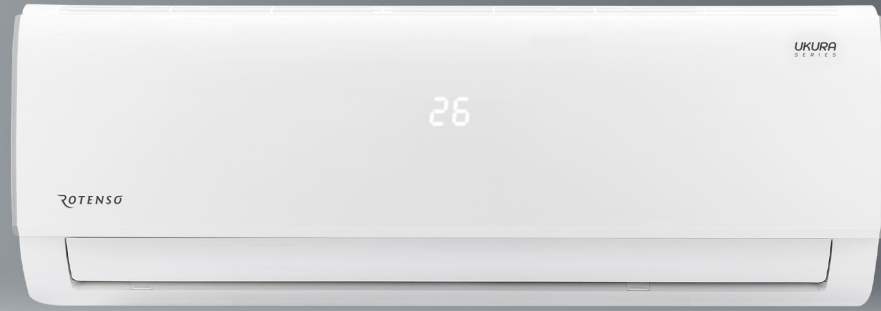
UKURA U70W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model				Ukura 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7034
		Min-Maks	W	2081-7948
Pobór mocy		Nominalny	W	2345
		Min-Maks	W	160-2960
Prąd pracy		Nominalna	A	10,2
		Min-Maks	A	0,7-13,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	7327
		Min-Maks	W	1612-8792
Pobór mocy		Nominalna	W	2035
		Min-Maks	W	260-3140
Prąd pracy		Nominalna	A	10,2
		Min-Maks	A	1,1-13,3
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1680
Osuszanie			l/h	2,4
Maksymalne zużycie energii			W	3850
Maksymalny prąd pracy			A	17,5
Jednostka wewnętrzna				U70Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1150/1000/850/670
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h		980/817/662/530
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		44,5/42/34,5/28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		1040×220×327
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		1120×405×310
Waga netto / Waga brutto		kg		12,3/15,8
Jednostka zewnętrzna				U70Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		850/700/550
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h		3000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		59,5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		67
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		845×363×702
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		965×395×765
Waga netto / Waga brutto		kg		51,5/54,5
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)		kg	
		TCO _{eq}		1,08
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m		24
Maksymalna długość instalacji		m		50
Maksymalna różnica poziomów		m		25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²		3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²		5 × 2,5
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	540×350
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-30

Klimatyzator pokojowy

Ukura U26X



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	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	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja	Funkcja snu						

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

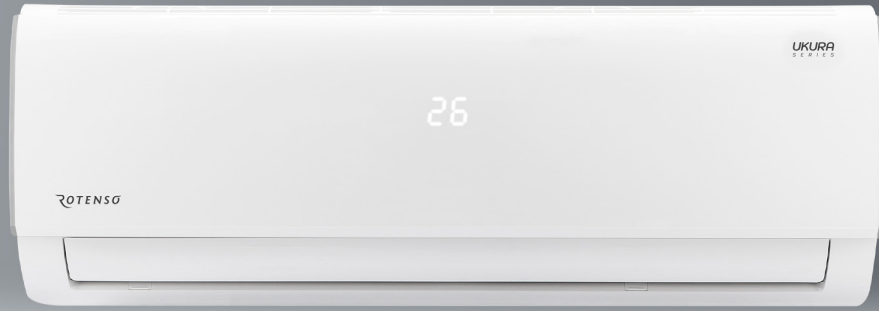
Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (820-3400)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	732 (100-1240)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,4-5,4)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3370)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	733 (120-1200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,5-5,2)
Obciążenie chłodnicze			kW	2,8
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	155
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,6
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	910
Osuszanie			l/h	1
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	9,3
Jednostka wewnętrzna				1030 / 900 / 750 / 590
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		510 / 460 / 350 / 280
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		39 / 30 / 26 / 21
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		54
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		20
Pobór mocy		W		0,1
Prąd pracy		A		805 × 194 × 285
Wymiary netto	S × G × W	mm		870 × 270 × 365
Wymiary brutto	S × G × W	mm		7,6 / 9,8
Waga netto / Waga brutto			kg	16
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U26Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 620 / 450
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1750
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62
Wymiary netto	S × G × W	mm		720 × 270 × 495
Wymiary brutto	S × G × W	mm		835 × 300 × 540
Waga netto / Waga brutto			kg	23,2 / 25,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,55
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,37
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)	452 × 255
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -20-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

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

Klimatyzator pokojowy

Ukura U35X



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	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	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja	Funkcja snu						

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

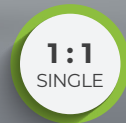
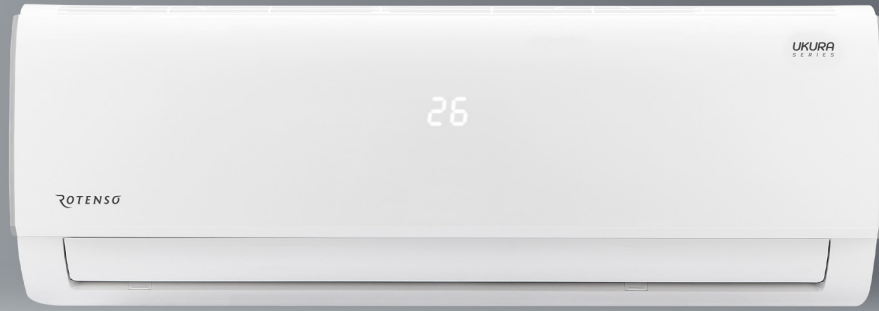
Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1114-4117)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1213 (130 -1580)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,3 (0,6-6,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1084-4220)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1088 (100-1680)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,7 (0,4-7,3)
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	221
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,7
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	945
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2150
Maksymalny prąd pracy			A	9,3
Jednostka wewnętrzna				U35Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1150 / 950 / 750 / 590
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		590 / 500 / 360 / 300
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 34 / 26 / 22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		55
Pobór mocy		W		20
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 194 × 285
Wymiary brutto	S × G × W	mm		870 × 270 × 365
Waga netto / Waga brutto			kg	7,6 / 9,8
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U35Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 620 / 450
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1800
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
Wymiary netto	S × G × W	mm		720 × 270 × 495
Wymiary brutto	S × G × W	mm		835 × 300 × 540
Waga netto / Waga brutto			kg	23,2 / 25,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,55
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,37
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)	452 × 255
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -20-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

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

Klimatyzator pokojowy

Ukura U50X



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	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	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja	Funkcja snu						

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

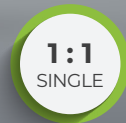
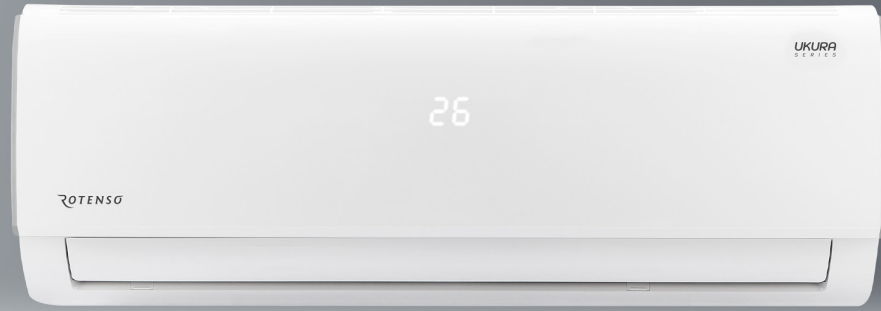
Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-5832)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (190-2050)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (0,8-8,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1560-6198)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1570 (220-2410)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,8 (1,0-8,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	5,2
SEER			W/W	7,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	247
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1435
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna				U50Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1130 / 900 / 800 / 640
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		840 / 680 / 540 / 400
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 37 / 30 / 25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Pobór mocy		W		34
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		957 × 213 × 302
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1035 × 295 × 385
Waga netto / Waga brutto			kg	10 / 13
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U50Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		740 / 650 / 480
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2100
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
Wymiary netto	S × G × W	mm		805 × 330 × 554
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615
Waga netto / Waga brutto			kg	32,7 / 35,4
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,08
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO ₂ eq	0,73
Przylącza 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)	511 × 317
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -20-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

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

Klimatyzator pokojowy

Ukura U70X



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	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	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja	Funkcja snu						

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

Specyfikacja techniczna

Model				Ukura 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2081-7913)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (320-3150)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	11,3 (1,4-13,7)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1612-8371)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2400 (300-2750)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,4 (1,3-12,0)
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	405
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1680
Osuszanie			l/h	2,4
Maksymalne zużycie energii			W	3500
Maksymalny prąd pracy			A	15,2
Jednostka wewnętrzna				U70Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1130 / 900 / 800 / 660
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		984 / 810 / 673 / 540
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		45 / 41 / 36 / 28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		62
Prąd pracy		A		0,3
Wymiary netto	S × G × W	mm		1040 × 220 × 327
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1120 × 405 × 315
Waga netto / Waga brutto			kg	12,3 / 15,8
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				U70Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		830 / 700 / 550
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	59
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	42,9 / 45,9
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,42
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,96
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. × 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 / -20-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

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