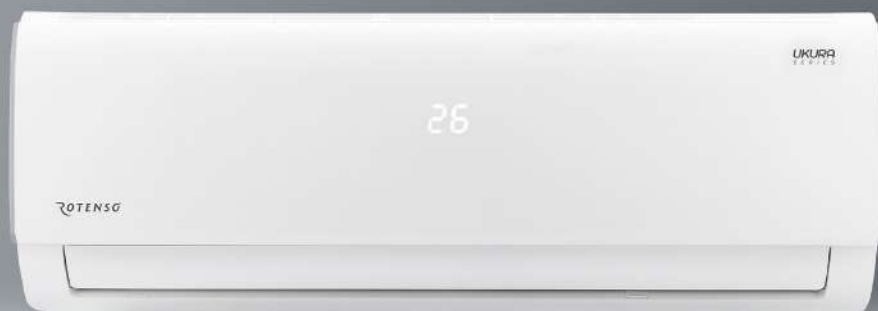


# Klimatyzator pokojowy

## 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 <sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączane lamele



Tryb cisy



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

# 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	
Odpływ 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	
		TCO <sub>2</sub> eq		0,73	
Ilość (pow. 5mb)		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	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	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<sup>[R13]</sup>

**ROTENSO®**  
Live better



MAZE

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

## CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Filtr elektrostyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacz SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne połączone 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 U26W<sup>[R13]</sup>

## 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	Chłodzenie	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./Cl.)	obr/min	1030/900/750/590	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni./Cl.)	m³/h	510/460/350/280	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni./Cl.)	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 <sub>2</sub> 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)	(mm)	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<sup>[R13]</sup>

**ROTENSO®**  
Live better



MAZE

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

## CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Filtr elektrostyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacz SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne połączone 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<sup>[R13]</sup>

## 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./Cl.)	obr/min	1150/950/750/590
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni./Cl.)	m³/h	590/500/360/300
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni./Cl.)	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 <sub>2</sub> eq	
Przylączy 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)	(mm)	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<sup>[R12]</sup>

**ROTENSO®**  
Live better



MAZE

Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	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	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne połączane lamele
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 U50W<sup>[R12]</sup>

## 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
Pobór mocy		Min-Maks	W	1377-6741
		Nominalna	W	1480
		Min-Maks	W	200-2410
		Nominalna	A	6,4
Prąd pracy		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./Cl.)	obr/min	1130/900/800/640
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni./Cl.)	m³/h	840/680/540/400
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni./Cl.)	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			m³/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 <sub>eq</sub>		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. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	5 × 2,5
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	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<sup>[R12]</sup>

**ROTENSO®**  
Live better



MAZE

Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	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. wyświetlacz SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	1W tryb czuwania	Antykorozyjne połączone 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

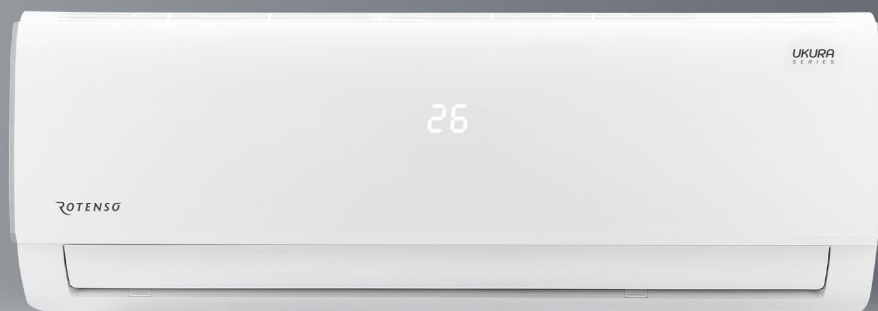
## UKURA U70W<sup>[R12]</sup>

## 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
		Nominalna	A	10,2
Prąd pracy		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./Cl.)	obr/min	1150/1000/850/670	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Cl.)	m³/h	980/817/662/530	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Cl.)	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		m³/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	1,6	
		TCO <sub>eq</sub>	1,08	
Przylączy 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. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	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 <sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączane 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

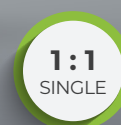
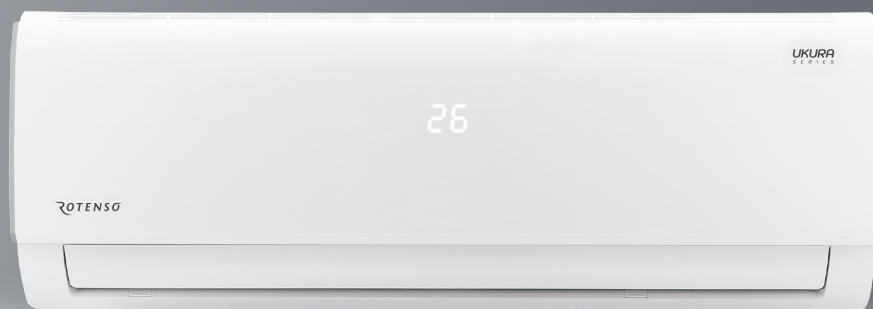
# Specyfikacja techniczna

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	
Odpływ 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	
		TCO <sub>2</sub> eq		0,37	
Ilość (pow. 5mb)		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	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	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 <sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>



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

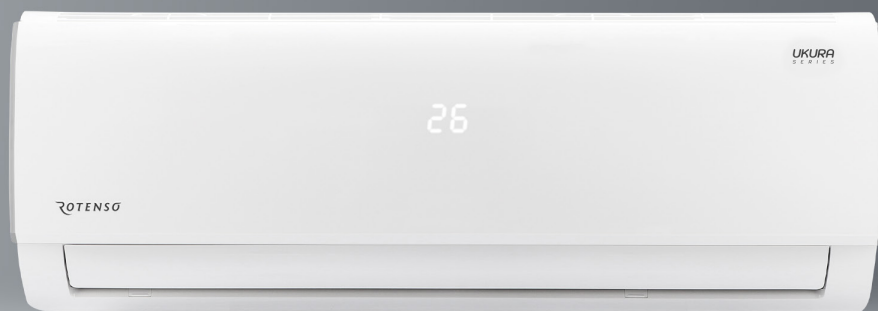
# Specyfikacja techniczna

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	
Odpływ 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	
		TCO <sub>2</sub> eq		0,37	
Ilość (pow. 5mb)		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	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	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 <sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>



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

# Specyfikacja techniczna

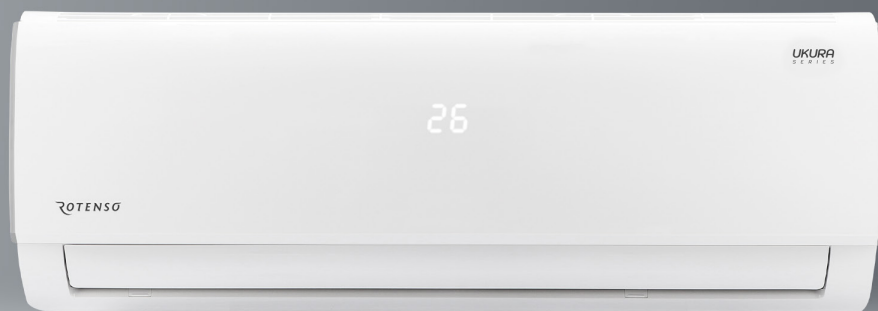
Model				Ukura 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-5832)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (190-2050)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (0,8-8,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1560-6198)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1570 (220-2410)	
Prąd pracy		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	
Odpływ 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	
		TCO <sub>2</sub> eq		0,73	
Ilość (pow. 5mb)		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	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	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 <sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wił/Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączane lamele



Tryb cisy



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

# 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	
Odpływ 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		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,96		
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24		
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. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	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