



UKURA



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Super Jonizator iAIR



Grzanie przy -20°C



Funkcja SMART wi-fi



Automatyczne żaluzje 4D



Połączone lamele

152

153

Klimatyzator ścienny Ukura

Zachwyci Cię klasyczna biała bryła złamana delikatnymi srebrnymi wykończeniami panelu. Niewielki, bogato wyposażony klimatyzator to komfort, na który zasługujesz.

Pomimo niewielkich rozmiarów klimatyzator charakteryzuje się dużą wydajnością. Dzięki funkcji turbo eMOTO bardzo szybko osiąga zadaną temperaturę nawet przy niskiej temperaturze zewnętrznej (-20°C).



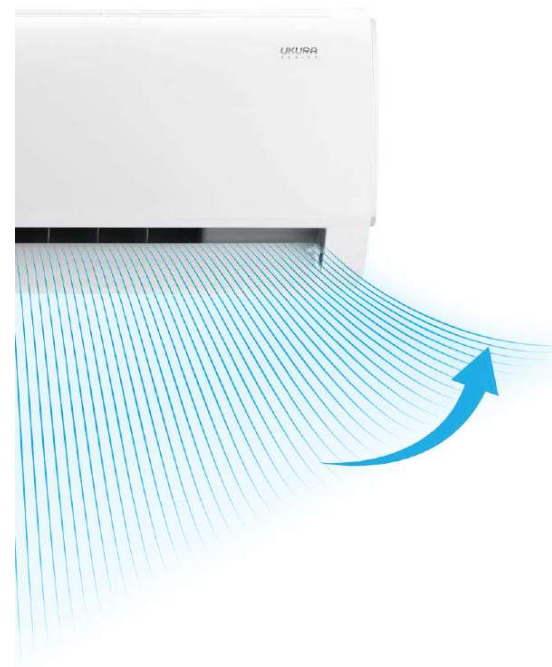
Wiele użytecznych funkcji, w które został wyposażony klimatyzator, w tym: programator czasowy, pamięć ustawiania żaluzji, pamięć autorestartu sprawiają, że każdego dnia będziesz cieszył się komfortem użytkowania.

Specjalny tryb pracy iAIR automatycznie oczyszcza i osusza wnętrze klimatyzatora, zapobiegając powstaniu nieprzyjemnych zapachów i namnażaniu się bakterii. Dzięki wymienionym cechom klimatyzator Ukura jest bardzo wygodnym oraz komfortowym w obsłudze i nie ma sobie równych w tej klasie klimatyzatorów.



Połączone lamele

Unikalna złota powłoka w jednostce zewnętrznej i wewnętrznej ma właściwości samoczyszczące, dzięki czemu skutecznie chroni urządzenie przed korozją i zabezpiecza przed namnażaniem bakterii.



Szeroki kąt nawiewu eMOTO

Klimatyzator poprzez szeroki zakres strumienia powietrza nawiewanego wydajnie rozprowadza powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub grzanie.

154



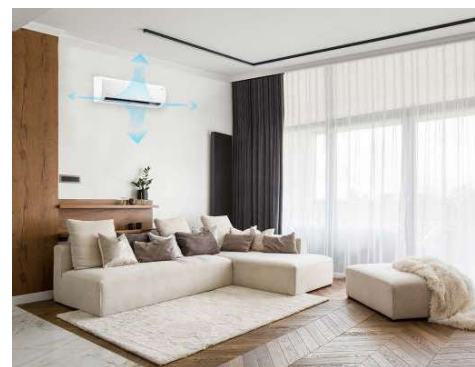
Funkcja SMART wi-fi

Dzięki wykorzystaniu funkcji SMART wi-fi oraz modemu wi-fi, możesz sterować urządzeniem, za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.



Grzanie nawet przy -20°C

Zastosowana technologia inwerterowa umożliwia sprawną pracę klimatyzatora nawet przy niskich temperaturach na zewnątrz. Ukura skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy -20°C.



Automatyczne żaluzje 4D

Wbudowane siłowniki umożliwiają sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota lub sterownika ściennego. Gwarantuje to najwyższy komfort obsługi i zapewnia wydajne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu.

155



Super Jonizator iAIR

Poprzez wytworzenie ujemnych jonów tlenu Super Jonizator iAIR eliminuje z powietrza wirusy, bakterie, roztocza oraz alergeny. Nieprzyjemne zapachy zostają usunięte praktycznie natychmiast po kontakcie jonizatora z zanieczyszczonym powietrzem.

Ukura

2,6-7,0 kW

1:1 SINGLE
1:X MULTI



SCOP 4,0



-20°C



4D



5 LAT GWARANCJI



Cechy urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie IAIR⁽¹⁾



Super Jonizator IAIR



Filtr Cold Nano IAIR



Filtr antybakteryjny HEPA IAIR



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Tryb super cichy eMOTO⁽¹⁾



Automatyczne załuzie 4D



Tryb turbo eMOTO⁽¹⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi



Port SMART sterownika przewodowego⁽²⁾



Wi/WiL, wyświetlacz SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Pamięć ustawienia załuzji



1W tryb czuwania⁽¹⁾



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne poziocane 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



Funkcja snu

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja.

Specyfikacja techniczna

Model			Ukura 2,6 kW	Ukura 3,5 kW	Ukura 5,3 kW	Ukura 7,0 kW		
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (820-3400)	3517 (1114-4117)	5275 (1817-5832)	7034 (2081-7913)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (190-2050)	2600 (320-3150)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,4-5,4)	5,3 (0,6-6,9)	6,7 (0,8-8,9)	11,3 (1,4-13,7)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5568 (1560-6198)	7327 (1612-8371)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (220-2410)	2400 (300-2750)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,5-5,2)	4,7 (0,4-7,3)	6,8 (1,0-8,7)	10,4 (1,3-12,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,8	3,6	5,2	7,0	
SEER			W/W	6,3	6,1	7,4	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	A++	A++	A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	155	221	247	405	
Obciążenie cieplne (T _{int} -7°C)			kW	2,6	2,7	4,1	4,8	
SCOP			W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	A+	A+	A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	910	945	1435	1680	
Osuszanie			l/h	1	1,2	1,8	2,4	
Maksymalne zużycie energii			W	2150	2150	2950	3500	
Maksymalny prąd pracy			A	9,3	9,3	13,5	15,2	
Jednostka wewnętrzna				U26Xi	U35Xi	U50Xi	U70Xi	
Kod produktu EAN				5905567601385	5905567601392	5905567601408	5905567601415	
Prędkość wentylatora			W / Ś / N / C	obr/min	1030 / 900 / 750 / 590	1150 / 950 / 750 / 590	1130 / 900 / 800 / 640	1130 / 900 / 800 / 660
Przepływ powietrza			W / Ś / N / C	m³/h	510 / 460 / 350 / 280	590 / 500 / 360 / 300	840 / 680 / 540 / 400	984 / 810 / 673 / 540
Poziom ciśnienia akustycznego			W / Ś / N / C	dB(A)	39 / 30 / 26 / 21	40 / 34 / 26 / 22	44 / 37 / 30 / 25	45 / 41 / 36 / 28
Poziom mocy akustycznej				dB(A)	54	55	56	59
Pobór mocy				W	20	20	34	62
Prąd pracy				A	0,1	0,1	0,1	0,3
Wymiary netto			S × G × W	mm	805 × 194 × 285	805 × 194 × 285	957 × 213 × 302	1040 × 220 × 327
Wymiary brutto			S × G × W	mm	870 × 270 × 365	870 × 270 × 365	1035 × 295 × 385	1120 × 405 × 315
Waga netto / Waga brutto				kg	7,6 / 9,8	7,6 / 9,8	10 / 13	12,3 / 15,8
Odpływ skroplin				mm	16	16	16	16
Jednostka zewnętrzna				U26Xo	U35Xo	U50Xo	U70Xo	
Kod produktu EAN				5905567601422	5905567601439	5905567601446	5905567601453	
Prędkość wentylatora			W / Ś / N	obr/min	760 / 620 / 450	760 / 620 / 450	740 / 650 / 480	830 / 700 / 550
Maksymalny przepływ powietrza				m³/h	1750	1800	2100	3500
Poziom ciśnienia akustycznego				dB(A)	55	56	56	59
Poziom mocy akustycznej				dB(A)	62	63	63	67
Wymiary netto			S × G × W	mm	720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673
Wymiary brutto			S × G × W	mm	835 × 300 × 540	835 × 300 × 540	915 × 370 × 615	995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań			S × G	(mm)	452 × 255	452 × 255	511 × 317	663 × 348
Waga netto / Waga brutto				kg	23,2 / 25,0	23,2 / 25,0	32,7 / 35,4	42,9 / 45,9
Czynnik chłodniczy			Typ		R32	R32	R32	R32
			GWP		675	675	675	675
			Ilość (do 5mb)	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
				TCO _{eq}	0,37	0,37	0,73	0,96
Ilość (pow. 5mb)		g/mb	12	12	12	24		
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	mm(cale)	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø12,7 (1/4" / 1/2")	ø9,52 / ø15,9 (3/8" / 5/8")
Maksymalna długość instalacji			m	25	25	30	50	
Maksymalna różnica poziomów			m	10	10	20	25	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C10	C10	C16	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.			il. × mm²	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5	5 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	-	-	-	-	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	
Kompatybilność z systemami								
1:1 SINGLE				•	•	•	•	
1:2 DUAL								
1:X MULTI				•	•	•	•	

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