

KLIMATYZATORY ŚCIENNE UKURA



NOWOCZESNY DESIGN

Klasyczna biała bryła klimatyzatora UKURA została złamana delikatnymi srebrnymi wykończeniami panelu oraz nowoczesnymi zaokrągleniami. **Pomimo niewielkich rozmiarów klimatyzator charakteryzuje się dużą wydajnością.** Dzięki funkcji turbo eMOTO **bardzo szybko osiąga zadaną temperaturę** nawet przy niskiej temperaturze zewnętrznej (-15°C).

Wiele funkcji OPTIMA, w które została wyposażona jednostka – **programator czasowy, pamięć ustawiania żaluzji, pamięć autorestartu** – w znacznym stopniu automatyzuje jej pracę.







Specjalny tryb pracy iAIR automatycznie oczyszcza i osusza wnętrze klimatyzatora, zapobiegając powstaniu nieprzyjemnych zapachów i mnożeniu się bakterii. Dzięki wymienionym cechom, jednostka **UKURA jest bardzo wygodna oraz komfortowa w obsłudze** i nie ma sobie równych w tej klasie klimatyzatorów.





























KLIMATYZATORY ŚCIENNE UKURA



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 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

DANE TECHNICZNE

Model			Ukura 2,6 kW	Ukura 3,5 kW	Ukura 5,3 kW	Ukura 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638	3517	5275	7034
		Min-Maks	W	909-3400	1114-4162	1817-6125	2081-7948
Nominalny		W	732	1213	1539	2345	
Min-Maks		W	100-1240	130-1580	140-2360	160-2960	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalny	A	3,2	5,3	6,9	10,2
		Min-Maks	A	0,4-5,4	0,5-6,9	0,6-10,3	0,7-13,3
Prąd pracy	Chłodzenie	Nominalny	A	3,2	5,3	6,9	10,2
		Min-Maks	A	0,4-5,4	0,5-6,9	0,6-10,3	0,7-13,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931	3810	5568	7327
		Min-Maks	W	820-3370	1084-4220	1377-6741	1612-8792
Nominalny		W	733	1088	1480	2035	
Min-Maks		W	120-1200	100-1680	200-2410	260-3140	
Pobór mocy	Grzanie	Nominalny	A	3,2	4,7	6,4	10,2
		Min-Maks	A	0,5-5,2	0,4-7,3	0,9-10,5	1,1-13,3
Prąd pracy	Grzanie	Nominalny	A	3,2	4,7	6,4	10,2
		Min-Maks	A	0,5-5,2	0,4-7,3	0,9-10,5	1,1-13,3
Obciążenie chłodnicze		kW	2,8	3,6	5,2	7,0	
SEER		W/W	6,3	6,1	7,1	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie			A++	A++	A++	A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a	155	206	256	402	
Obciążenie cieplne (Tbiv -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	1,0	1,2	1,8	2,4	
Maksymalne zużycie energii		W	2150	2150	2950	3850	
Maksymalny prąd pracy		A	10,0	10,0	13,5	17,5	
Jednostka wewnętrzna			U26Wi	U35Wi	U50Wi	U70Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1030/900/750/590	1150/950/750/590	1130/900/800/640	1150/1000/850/670	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h	510/460/350/280	590/500/360/300	840/680/540/400	980/817/662/530	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	39/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	55	55	59	
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	1035×295×380	1120×405×310	
Waga netto / Waga brutto		kg	7,6/9,8	7,6/9,8	10/13	12,3/15,8	
Jednostka zewnętrzna			U26Wo	U35Wo	U50Wo	U70Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	800/650/450	800/650/450	800/650/550	850/700/550	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1750	1800	2500	3000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	56	56	59,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	65	61	67	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	705×275×550	705×275×550	800×333×554	845×363×702	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	805×320×620	805×320×620	920×390×620	965×395×765	
Waga netto / Waga brutto		kg	23,2/25	23,2/25	34/36,7	51,5/54,5	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	
	Ilość (do 5mb)	kg	0,55	0,55	1,0	1,6	
TCO _{eq}		0,37	0,37	0,68	1,08		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	12	12	12	24	
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	
Zasilanie		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: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5	5 × 2,5	
Rozstaw mocowań		(S×G) (mm)	452×255	452×255	514×340	540×350	
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 / -15-30	-15-50 / -15-30	-15-50 / -15-30	-15-50 / -15-30	

AKCESORIA OPCJONALNE

