

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE WYKURAW



## CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Tryb cisy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

<sup>1</sup> Wymagane użycie odpowiedniego WiFi

# 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	710	1237	1539	2345	
Min-Maks		W	100-1240	130-1580	140-2360	160-2960	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalna	A	3,1	5,4	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	Nominalna	W	2931	3810	5568	7327
		Min-Maks	W	820-3370	1084-4220	1377-6741	1612-8792
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	739	964	1480	2035
		Min-Maks	W	120-1200	100-1580	200-2410	260-3140
Nominalna		A	3,2	4,2	6,4	10,2	
Min-Maks		A	0,5-5,2	0,4-6,9	0,9-10,5	1,1-13,3	
Pobór mocy	Grzanie	Nominalna	W	2150	2150	2950	3850
		Min-Maks	W	10	10	13,5	17,5
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	W	2,6	3,5	5,2	7,0
		Min-Maks	W	6,2	6,1	7,1	6,1
Obciążenie chłodnicze		kW	2,6	3,5	5,2	7,0	
SEER		W/W	6,2	6,1	7,1	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie			A++	A++	A++	A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a	147	201	256	402	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)		kW	2,1	2,3	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	735	805	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	10	13,5	17,5	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>			<b>U26Wi</b>	<b>U35Wi</b>	<b>U50Wi</b>	<b>U70Wi</b>	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Cl.)	obr/min	1030/850/750/590	1130/950/750/590	1130/900/800/640	1150/1000/850/670	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Cl.)	m³/h	520/460/350/280	600/500/360/300	840/680/540/400	980/817/662/530	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Cl.)	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	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	870×270×360	870×270×360	1035×295×380	1120×405×310	
Waga netto / Waga brutto		kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10/13	12,3/15,8	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>			<b>U26Wo</b>	<b>U35Wo</b>	<b>U50Wo</b>	<b>U70Wo</b>	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	850/650/450	850/650/450	800/650/550	850/700/550	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1700	1700	2500	3000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	56	56	59,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	65	61	67	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	700×275×550	700×275×550	800×333×554	845×363×702	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	815×325×615	815×325×615	920×390×615	965×395×765	
Waga netto / Waga brutto		kg	22,7/25,2	22,7/25,2	34/36,7	51,5/54,5	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	
	Ilość (do 5mb)	kg	0,5	0,5	1,0	1,6	
TCO <sub>eq</sub>		0,34	0,34	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	C16	C16	C20	C25	
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 × 1,0	5 × 1,0	5 × 1,0	5 × 1,0	
Rozstaw mocowań		(S×G) (mm)	450×260	450×260	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	