

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

KUKA K26W^[R13]

ROTENSO®
Live better



MAZE



Szybszy o 50% przegląd i serwis	Krótszy czas instalacji o 20%	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	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
1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy odciekowej	Grzałka karteru sprężarki	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

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

KUKA K26W^[R13]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model			Kuka 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2637
		Min-Maks	W	1016-3429
Pobór mocy		Nominalny	W	737
		Min-Maks	W	100-1312
Prąd pracy		Nominalna	A	3,1
		Min-Maks	A	0,4-6,0
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
		Min-Maks	W	821-3869
Pobór mocy		Nominalna	W	811
		Min-Maks	W	140-1380
Prąd pracy		Nominalna	A	3,52
		Min-Maks	A	0,6-6,3
Obciążenie chłodnicze			kW	2,1
SEER			W/W	6,8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	108
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	735
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2075
Maksymalny prąd pracy			A	9,5
Jednostka wewnętrzna			K26Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1100/900/750/650	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	486/433/329/243	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	41/35/29/20	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	738×193×302	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	785×285×375	
Waga netto / Waga brutto		kg	7,8/10,3	
Jednostka zewnętrzna			K26Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	810/710/520	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	770×300×555	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	900×345×595	
Waga netto / Waga brutto		kg	27,2/29,7	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,7	
TCO _{eq}		0,47		
Przylącza 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	220-240V~50Hz, 1f	
Zabezpieczenie			A	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	5 × 1,5
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	487×298
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17~32/0~30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15~50/-20~30

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

KUKA K35W^[R13]

ROTENSO®
Live better



MAZE



Szybszy o 50% przegląd i serwis	Krótszy czas instalacji o 20%	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	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
1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy odciekowej	Grzałka karteru sprężarki	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

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

KUKA K35W^[R13]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model			Kuka 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
		Min-Maks	W	1407-4572
Pobór mocy		Nominalny	W	1250
		Min-Maks	W	110-1740
Prąd pracy		Nominalna	A	5,4
		Min-Maks	A	0,5-7,6
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	4103
		Min-Maks	W	879-5129
Pobór mocy		Nominalna	W	1170
		Min-Maks	W	150-1830
Prąd pracy		Nominalna	A	5,1
		Min-Maks	A	0,7-8,0
Obciążenie chłodnicze			kW	2,5
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	139
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	875
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			K35Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1100/900/750/650	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	550/490/360/294	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	41/37/30/23	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	826×193×302	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	875×285×375	
Waga netto / Waga brutto		kg	8,2/10,9	
Jednostka zewnętrzna			K35Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	810/710/520	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	770×300×555	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	900×345×585	
Waga netto / Waga brutto		kg	27,0/29,4	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,8	
TCO _{eq}		0,54		
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	220-240V-50Hz, 1f	
Zabezpieczenie		A	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm) 487×298	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C 17-32/0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C -15-50/-20-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

KUKA K50W^[R13]

ROTENSO®
Live better



MAZE

Szybszy o 50% przegląd i serwis	Krótszy czas instalacji o 20%	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Grzanie przy -20°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®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	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
1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy odciekowej	Grzałka karteru sprężarki	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

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

KUKA K50W^[R13]

DANE TECHNICZNE

Model			Kuka 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275
		Min-Maks	W	1964-6213
Pobór mocy		Nominalny	W	1500
		Min-Maks	W	150-2220
Prąd pracy		Nominalna	A	6,5
		Min-Maks	A	0,7-9,7
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5568
		Min-Maks	W	1290-6975
Pobór mocy		Nominalna	W	1390
		Min-Maks	W	220-2330
Prąd pracy		Nominalna	A	6,0
		Min-Maks	A	1,0-10,1
Obciążenie chłodnicze			kW	4,0
SEER			W/W	6,7
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	209
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,0
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1400
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2550
Maksymalny prąd pracy			A	11,5
Jednostka wewnętrzna			K50Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1100/1000/800/700	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	810/720/550/405	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	45/41/33/24	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	985×222×325	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1045×305×405	
Waga netto / Waga brutto		kg	10,8/14,3	
Jednostka zewnętrzna			K50Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	810/700/650	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2100	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×620	
Waga netto / Waga brutto		kg	37/39,9	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	1,25	
		TCO _{eq}	0,84	
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	220-240V-50Hz, 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)	514×340
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32/0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50/-20-30

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

KUKA K70W^[R13]

ROTENSO®
Live better



MAZE



Szybszy o 50% przegląd i serwis	Krótszy czas instalacji o 20%	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	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
1W tryb czuwania	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy odciekowej	Grzałka karteru sprężarki	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

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

KUKA K70W^[R13]

ROSENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model			Kuka 7,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7327
		Min-Maks	W	3048-8440
Pobór mocy		Nominalny	W	2260
		Min-Maks	W	230-3010
Prąd pracy		Nominalna	A	9,8
		Min-Maks	A	1,0-13,1
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	7620
		Min-Maks	W	2081-9437
Pobór mocy		Nominalna	W	2110
		Min-Maks	W	330-3150
Prąd pracy		Nominalna	A	9,2
		Min-Maks	A	1,4-13,7
Obciążenie chłodnicze			kW	5,5
SEER			W/W	6,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	301
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1925
Osuszanie			l/h	2,7
Maksymalne zużycie energii			W	3600
Maksymalny prąd pracy			A	16,0
Jednostka wewnętrzna			K70Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1100/1000/800/700	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	1050/970/840/650	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	46/44/35/27	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	1127×232×342	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1195×315×420	
Waga netto / Waga brutto		kg	14,3/18,2	
Jednostka zewnętrzna			K70Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	850/700/500	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2700	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	59	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	845×363×702	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	965×395×765	
Waga netto / Waga brutto		kg	50/53,1	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	1,6	
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	220-240V~50Hz, 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/-20~30