

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## KUKA K26W<sup>[R13]</sup>

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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza 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
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<sup>[R13]</sup>

**ROTENSO**<sup>®</sup>  
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.)	m³/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		m³/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 <sub>eq</sub>		0,47		
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. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	5 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	487×298	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17~32/0~30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15~50/-20~30	

Rotenso Sp. z o.o. zastrzeżenie: należy sprawdzić poprawność danych w produkcie lub u sprzedawcy.

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## KUKA K35W<sup>[R13]</sup>

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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza 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
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

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## KUKA K35W<sup>[R13]</sup>

**ROTENSO**<sup>®</sup>  
Live better

### DANE TECHNICZNE

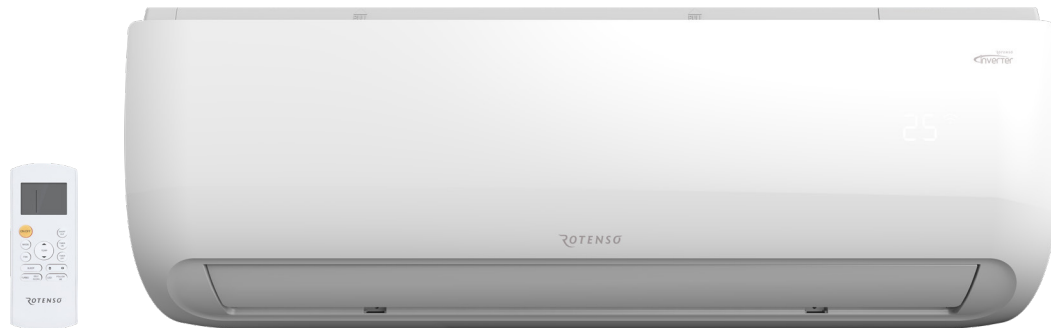
Model			Kuka 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
		Min-Maks	W	1407-4572
Pobór mocy		Nominalny	W	1250
		Min-Maks	W	110-1740
Prąd pracy		Nominalna	A	5,4
		Min-Maks	A	0,5-7,6
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	4103
		Min-Maks	W	879-5129
Pobór mocy		Nominalna	W	1170
		Min-Maks	W	150-1830
Prąd pracy		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sub>eq</sub>		0,54		
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 <sup>2</sup>	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm <sup>2</sup>	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

Rotenso Sp. z o.o. zastrzeżenie: należy sprawdzić dane techniczne w instrukcji obsługi urządzenia.

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## KUKA K50W<sup>[R13]</sup>

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 <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®	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 <sup>(2)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza 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
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

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## KUKA K50W<sup>[R13]</sup>

## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sub>eq</sub>	0,84	
Przyłącza 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 <sup>2</sup>	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm <sup>2</sup>	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<sup>[R13]</sup>

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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza 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
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 K70W<sup>[R13]</sup>

**ROTENSO**<sup>®</sup>  
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sub>eq</sub>		1,08		
Przyłącza 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 <sup>2</sup>	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm <sup>2</sup>	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