

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/klimatyzator-scienny-kaisai-fly-2-62-9-p-149.html>



## Klimatyzator ścienny Kaisai Fly 2,6/2,9

Cena **1 930,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **3 dni**

### Opis produktu

#### Klimatyzator ścienny KAISAI FLY 2,6kW KWX-09HRGI+KWX-09HRGO

Do pomieszczenia 15-25m2  
Chłodzenie 2,6 (0,9÷3,4)kW  
Grzanie 2,9 (0,8÷3,4)kW

Zestaw składa się z:

- jednostka wewnętrzna KWX-09HRGI/HRHI
- jednostka zewnętrzna KWX-09HRGO/HRHO
- pilot

### PARAMETRY

- dla pomieszczenia m2: 15-25
- klasa energetyczna chłodzenia: A++
- klasa energetyczna grzania: A+
- chłodzenie kW: 2,6
- chłodzenie btu: 9000
- grzanie kW: 2,9
- grzanie btu: 9000
- rodzaj gazu: R32
- poziom hałasu jed. zew. (dBA): 55,5
- poziom hałasu jed. wew. (dBA): 38,5/32/25
- współczynnik SCOP: 4,0
- sprawność sezonowa SEER: 6,3
- WI-FI : tak
- automatyczny nawiew: 3D

### STEROWANIE ZA POMOCĄ WI-FI

Dzięki modułowi WiFi klimatyzator może być sterowany za pomocą telefonu lub tabletu. Kontrola parametrów pracy urządzenia możliwa jest przez 24h na dobę z każdego miejsca na świecie.

Oświadczenie do pobrania w zakładce Do pobrania .

W związku z wprowadzeniem ustawy dz. u. 2017 poz. 1567 od 1 stycznia 2018r. do zakupu urządzenia zawierającego fluorowane gazy cieplarniane, dbając o zdrowie naszej planety których wymaga ustawa, wymagamy dotrzymania następujących warunków: Klient detaliczny -jest zobowiązany przesłać poświadczenie iż urządzenie zostanie zamontowane przez firmę lub instalatora z odpowiednimi uprawnieniami F-GAZ

Klient biznesowy- jest zobowiązany przedstawić poświadczenie iż urządzenie zostanie zamontowane przez firmę posiadającą certyfikat UDT F-GAZ. Współpracujemy z instalatorami w całej Polsce oraz Europie, którzy posiadają certyfikaty UDT. W sprawie montażu prosimy o kontakt [sklep@ose-fotowoltaika.eu](mailto:sklep@ose-fotowoltaika.eu) lub telefonicznie **+48 577 333 215**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA - K AISAI FLY

MODEL	jeden. wewn.		KWX-09HRHI	KWX-12HRHI	KWX-18HRHI	KWX-24HRHI
	jeden. zewn.		KWX-09HRHO	KWX-12HRHO	KWX-18HRHO	KWX-24HRHO
Wydajność średn. (min+max)	chłodzenie	kW	2,6(0,9+3,4)	3,5(1,1+4,2)	5,3(2,9+5,6)	7,0(2,1+7,9)
	grzanie	kW	2,9(0,8+3,4)	3,8(1,1+4,2)	5,6(3,1+5,6)	7,3(1,6+7,9)
Klasa energetyczna	chl./grz.		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	średni	WW	6,3	6,1	7,4	6,1
SCOP	średni	WW	4,0	4,0	4,0	4,0
Pobór mocy elektr. średn. (min+max)	chłodzenie	W	732(100-1240)	1213(130-1580)	1550(560-2050)	2600(420-3150)
	grzanie	W	733(120-1200)	1088(100-1680)	1570(780-2000)	2400(300-2750)
Prąd pracy średn. (min+max)	chłodzenie	A	3,2(0,4+5,4)	5,3(0,5+6,9)	6,7(2,4+8,9)	11,5(1,8+13,8)
	grzanie	A	3,2(0,5+5,2)	4,7(0,4+6,9)	6,8(3,4+8,7)	11,0(1,3+12,2)
Przepływ powietrza	wewn.	m <sup>3</sup> /h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	zewn.	m <sup>3</sup> /h	1750	1800	2100	3500
Temperatura pracy chłodzenie/grzanie*	wewn.	°C	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30
	zewn.	°C	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30
Poziom ciśn. akust.	wewn.	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/20	45/40,5/36/30
	zewn.	dB(A)	55,5	56	56	59
Wymiary netto s/włg	wewn.	mm	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
	zewn.	mm	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Wymiary transportowe s/włg	wewn.	mm	870/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
	zewn.	mm	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Waga netto	wewn.	kg	7,6	7,6	10,0	12,3
	zewn.	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Waga transportowa	wewn.	kg	9,7	9,8	13,0	15,8
	zewn.	kg	25,0	25,0	35,4	45,9
Średnica rur ciecz/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Maks. długość instalacji		m	25	25	30	50
Maks. różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zasilanie	zewn.	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Zabezpieczenie	zewn.	A	10	16	16	20
Przewody zasilające	zewn.	il. żył x mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące	wewn. - zewn.		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Fabryczna il. czynnika	do 5 mb	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Dodatkowa il. czynnika	pow. 5 mb	g/m	12	12	12	24



### WiFi W STANDARDZIE

Dzięki modułowi WiFi klimatyzator może być sterowany za pomocą telefonu lub tabletu. Kontrola parametrów pracy urządzenia możliwa jest przez 24h na dobę z każdego miejsca na świecie.



### PILOT PRZEWODOWY (OPCJA)

Oprócz standardowego pilota bezprzewodowego istnieje możliwość podłączenia i sterowania za pomocą opcjonalnego pilota przewodowego.



### WIELOFUNKCYJNY PILOT

Przy pomocy pilota w łatwy sposób można ustawić odpowiednie parametry powietrza w pomieszczeniu. Dodatkowo pilot wyposażony jest w praktyczne funkcje takie jak: samoczyszczenie parownika (SELF CLEAN), stałe grzanie 8 °C (HEATING 8 °C), czujnik temperatury (FOLLOW ME).



### SZEROKI ZAKRES TEMPERATUR

Poprzez zastosowanie nowoczesnej technologii nowego czynnika chłodniczego **R32**, klimatyzator może pracować w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych: od **-15 do +50°C** w trybie chłodzenia oraz od **-25 do +30°C** w trybie ogrzewania.

Do pobrania

[Specyfikacja techniczna](#)

[Instrukcja montażu](#)

[Oświadczenie](#)