

# Porównanie produktów linii SEIYA:

SEIYA 2 (2023/2024)

VS

SEIYA Plus (2025)

VS

SEIYA Classic (2025)

# Porównanie produktów SEIYA: 2 vs Plus vs Classic

Cechy główne	SEIYA 2	SEIYA Plus	SEIYA Classic
J.Wewn.:	RAS-B**E2KVG-E	RAS-B**S4KVG-E	RAS-B**B2KVG-E2
J.Zewn.:	RAS-**E2AVG-E	RAS-**E2AVG-E	RAS-**B2AVG-E2
SEER(10,13)	A++(7,0)	A++(7,0)	A++(6.1)
SCOP(10,13)	A++(4.6)	A++(4.6)	A+(4.0)
Tryb cichej pracy JW. (05~13)	19	19	19
Moc akustyczna JZ (10,13)	60, 61	60, 61	62, 63
Moduł Wi-Fi (dołączony/opcja)	-/✓	✓/-	-/✓
Monitoring zużycia energ.	✓	✓	brak
Powłoka Magic Coil	✓	✓	✓
Zakres pracy (gwarant.)	-15 °C	-15 °C	-15 °C
Nypel/zaślepki tacy skroplin J.Z.	✓/✓	✓/✓	✓/brak otworów
Sterowanie rozprężenia	PMV	PMV	Kapilara
Maks dł. Instalacji (bez doład.)	15	15	10
Max różnica poziomów	12	12	8
Filtracja IAQ	Ultra Fresh	Ultra Fresh	opcja
Powłoka PCB J.Z.	✓	✓	✓
Sposoby zasilania	J. Zewn. lub Wewn.	J. Zewn. lub Wewn.	Tylko przez J. Zewn.
Konfiguracja z IMS (Multi)	✓	✓	✓
Możliwa komun. przewodowa*	✓	✓	brak
ECO, HiPower, Quiet, Silent, 8°C, On-Off timer	✓	✓	✓
Ikony LED wyświetlacza			
1. ECO (Biała)			
2. Dostęp Wi-Fi (Biała)			
3. Hi POWER (Biała)			
4. Timer (Biała)			
5. Tryb pracy (Biała)			

Cechy główne	SEIYA 2	SEIYA Plus	SEIYA Classic
J.Wewn.:	RAS-B**E2KVG-E	RAS-B**S4KVG-E	RAS-B**B2KVG-E2
J.Zewn.:	RAS-**E2AVG-E	RAS-**E2AVG-E	RAS-**B2AVG-E2
Sterownik bezprzewodowy			
Możliwa komunikacja przewodowa:	✓	✓	brak
Obudowa J.Wewn.:			
Ikony LED wyświetlacza:			
1. ECO (Biała)			
2. Dostęp Wi-Fi (Biała)			
3. Hi POWER (Biała)			
4. Timer (Biała)			
5. Tryb pracy (Biała)			
Logotyp na agregacie:			





# Specyfikacja SEIYA Classic 2025

## Performance data

Outdoor unit	Europe	RAS-05B2AVG-E2	RAS-07B2AVG-E2	RAS-10B2AVG-E2	RAS-13B2AVG-E2	RAS-16B2AVG-E2	RAS-18B2AVG-E2	RAS-24B2AVG-E2
Indoor unit		RAS-B05B2KVG-E2	RAS-B07B2KVG-E2	RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Cooling capacity	kW	1,5	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
Cooling range (min. - max.)	kW	(0.58 - 2.00)	(0.76 - 2.40)	(0.80 - 3.00)	(1.00 - 3.50)	(1.10 - 4.70)	(1.10 - 5.35)	(1.1 - 7.05)
Power input (min. -rated - max.)	kW C	(0.16 - 0.38 - 0.55)	(0.20 - 0.54 - 0.74)	(0.26 - 0.75 - 0.95)	(0.25 - 1.20 - 1.25)	(0.28 - 1.40 - 1.70)	(0.30 - 1.78 - 1.90)	(0.30 - 2.45 - 2.50)
<i>P<sub>designc</sub></i>	<i>kW</i>	<i>1,5</i>	<i>2,0</i>	<i>2,5</i>	<i>3,3</i>	<i>4,2</i>	<i>5,0</i>	<i>6,5</i>
EER	W/W	3,95	3,70	3,33	2,75	3,00	2,81	2,65
SEER		6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
Energy efficiency class	C	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Seasonal electricity consumption	kWh/a C	86	115	143	189	241	287	373
Heating capacity	kW	2.0	2.5	3.2	3.6	5.0	5.4	7.0
Heating range (min. - max.)	kW	(0.58 - 3.00)	(0.76 - 3.30)	(0.76 - 3.90)	(0.76 - 4.30)	(0.90 - 6.00)	(1.10 - 6.00)	(1.2 - 7.9)
Power input (min. -rated - max.)	kW H	(0.16 - 0.47 - 0.80)	(0.18 - 0.64 - 0.90)	(0.21 - 0.84 - 1.11)	(0.18 - 1.02 - 1.34)	(0.22 - 1.45 - 1.90)	(0.27 - 1.67 - 1.88)	(0.23 - 2.00 - 2.30)
<i>P<sub>designh</sub> (T<sub>biv</sub>-7°C)</i>	<i>kW</i>	<i>1.6</i>	<i>2.0</i>	<i>2.1</i>	<i>2.3</i>	<i>3.3</i>	<i>3.7</i>	<i>4.4</i>
COP	W/W	4,26	3,91	3,81	3,53	3,45	3,23	3,50
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Energy efficiency class	H	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Seasonal electricity consumption	kWh/a H	560	700	735	805	1155	1294	1539

