

## SZEROKI ZAKRES FUNKCJONALNOŚCI

Seria klimatyzatorów Ecomi oferuje szeroki zakres funkcji i trybów pracy, zwiększających wygodę użytkownika. W standardowym wyposażeniu znajduje się m.in. wbudowany moduł WiFi, który umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą smartfona lub tabletu. Jednostka standardowo posiada także jonizator Cold Plasma, który zadba o wysoką jakość powietrza w pomieszczeniu.



Poza tym funkcja Anti-Cold, tryb snu, timer czy funkcja „I FEEL” sprawiają, że korzystanie z klimatyzatora jest jeszcze bardziej komfortowe i wygodne.

## ENERGOOSZCZĘDNA PRACA JEDNOSTKI

Ciesz się zawsze komfortową temperaturą i czystym powietrzem w swoim domu, nie martwiąc się o wysokie rachunki za energię elektryczną. Zaawansowana technologia inwerterowa zastosowana w systemach klimatyzacji SEVRA gwarantuje najwyższą wydajność pracy urządzeń, przy znacznie zredukowanym zużyciu energii elektrycznej.



Nowoczesne rozwiązania klimatyzacyjne wykorzystane w naszych jednostkach zapewniają wysoką efektywność i niezawodność.



**ECOMI**

SEV-(09/12/18/24)FV

**Sterownik bezprzewodowy**  
typ K w komplecie



Model			SEV-09FV	SEV-12FV	SEV-18FV	SEV-24FV
<b>Wydajność</b>	<b>Chłodzenie</b>	[kW]	2,58 (0,5 - 2,9)	3,5 (0,8 - 3,6)	5,27 (1,0 - 5,4)	7,03 (1,2 - 7,5)
	<b>Ogrzewanie</b>	[kW]	2,7 (0,5 - 3,0)	3,5 (0,9 - 3,7)	5,37 (1,0 - 5,8)	7,05 (1,1 - 8,2)
<b>Zużycie energii</b>	<b>Chłodzenie</b>	[W]	800	1090	1660	2200
	<b>Ogrzewanie</b>	[W]	750	970	1490	1960
<b>Pobór prądu</b>	<b>Chłodzenie</b>	[A]	3,56	4,82	7,35	9,75
	<b>Ogrzewanie</b>	[A]	3,32	4,28	6,60	8,67
<b>Maksymalny pobór prądu</b>	[A]		8	9,5	12	16
<b>Maksymalny pobór mocy</b>	[W]		1500	1900	2900	3700
<b>SEER</b>	[-]		6,5	6,65	6,57	6,89
<b>SCOP</b>	[-]		4,37	4,36	4,02	4,11
<b>Klasa energetyczna</b>	<b>Chłodzenie</b>	[-]	A++	A++	A++	A++
	<b>Ogrzewanie</b>	[-]	A+	A+	A+	A+
<b>Zasilanie</b>	[V-Ph-Hz]		220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz
<b>Zasilanie do</b>	[-]		jedn. zewnętrznej	jedn. zewnętrznej	jedn. zewnętrznej	jedn. zewnętrznej
<b>Przewody zasilające</b>	[N x mm]		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
<b>Zabezpieczenie</b>	[A]		C16	C16	C16	C20
<b>Model jednostki wewnętrznej</b>	[-]		SEV-09FV/I	SEV-12FV/I	SEV-18FV/I	SEV-24FV/I
<b>Przepływ powietrza</b>	[m <sup>3</sup> /h]		560	560	850	1150
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	[dB(A)]		30/34/38/42	30/34/38/42	35/39/42/45	36/40/43/47
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	[dB(A)]		≤ 57	≤ 53	≤ 58	≤ 60
<b>Wymiary jednostki</b>	[mm]		750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
<b>Waga netto</b>	[kg]		7,5	8,0	12,0	15,0
<b>Model jednostki zewnętrznej</b>	[-]		SEV-09FV/O	SEV-12FV/O	SEV-18FV/O	SEV-24FV/O
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	[dB(A)]		48/47/49/48	47/47/47/47	53/54/54/53	53/55/54/54
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	[dB(A)]		≤ 61	≤ 59	≤ 64	≤ 65
<b>Orurowanie</b>	<b>Długość instalacji</b>	[m]	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 25
	<b>Różnica wysokości</b>	[m]	10	10	10	15
<b>Przyłącza rur (średnica zewnętrzna)</b>	<b>Ciecz</b>	[mm(cale)]	1/4	1/4	1/4	1/4
	<b>Gaz</b>	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	<b>Skropliny</b>	[mm]	16	16	16	18
<b>Czynnik chłodniczy</b>	<b>Typ</b>	[-]	R32	R32	R32	R32
	<b>Ilość fabryczna</b>	[g]	530	600	1280	1440
	<b>Dawka dodatkowa</b>	[g/m]	20	20	20	30
	<b>GWP</b>	[-]	675	675	675	675
<b>Zakres pracy (temperatura zewnętrzna)</b>	<b>Chłodzenie</b>	[°C]	-10	-10	-10	-10
	<b>Ogrzewanie</b>	[°C]	-15	-15	-15	-15
<b>Typ sprężarki</b>	[-]		rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
<b>Wymiary jednostki</b>	[mm]		730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
<b>Waga netto</b>	[kg]		25,0	25,0	35,0	45,0

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

\* Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

