

SEVRA

Innovative Climate Solutions



Cennik obowiązuje od 24 czerwca 2019 do 31 marca 2020.

2019 | 20

CENNIK SYSTEMÓW
KLIMATYZACYJNYCH

Klimatyzatory pokojowe RAC | Klimatyzatory komercyjne LCAC | Systemy klimatyzacji MULTI



Klimatyzatory pokojowe RAC 04

Seria klimatyzatorów ściennych ECOMI 04

Seria klimatyzatorów ściennych COMFORT 06

Seria klimatyzatorów ściennych ELEGANCE 08

Seria klimatyzatorów ściennych PROFI 10

Małe systemy komercyjne LCAC 12

Klimatyzatory kasetonowe LCAC 12

Klimatyzatory kanałowe LCAC 14

Klimatyzatory przypodłogowo-sufitowe LCAC 16

Systemy MULTI SPLIT 18

Jednostki zewnętrzne MULTI 18

Tabela konfiguracji MULTI 20

Jednostki wewnętrzne ściienne 22

Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe 23

Jednostki wewnętrzne kasetonowe 24

Jednostki wewnętrzne kanałowe 25

Sterowanie i akcesoria 26

Opis funkcji 28

Ceny netto bez podatku VAT.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych produktów oraz cen bez uprzedniego powiadomienia.



KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SERIA RAC

ECOMI



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

Ekonomiczna jednostka ścienna oferująca wyjątkowo szeroki zakres funkcji, które gwarantują wysoki komfort użytkowania. Uniwersalne, ponadczasowe wzornictwo sprawia, że klimatyzator Ecomi dobrze wpasuje się w wystrój każdego wnętrza.

Model kompletu	Model jednostki Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za komplet [PLN netto]
SEV-09FV	SEV-09FV/I SEV-09FV/O	2,6 (0,5 - 2,9)	2,7 (0,5 - 3,0)	A++ / A+	1 900,00,-
SEV-12FV	SEV-12FV/I SEV-12FV/O	3,5 (0,8 - 3,6)	3,5 (0,9 - 3,7)	A++ / A+	2 000,00,-
SEV-18FV	SEV-18FV/I SEV-18FV/O	5,3 (1,0 - 5,4)	5,4 (1,0 - 5,8)	A++ / A+	3 150,00,-
SEV-24FV	SEV-24FV/I SEV-24FV/O	7,0 (1,2 - 7,5)	7,0 (1,1 - 8,2)	A++ / A+	4 000,00,-

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.



Sterownik bezprzewodowy
typ K w komplecie

Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32	Auto restart	SUPER EMC	Inteligentne odszranianie	TRYB czuwania Standby	TRYB TURBO	Funkcja dalekiego nawiewu	AUTO Inteligentne podświetlenie	4 prędkości wentylatora	Pionowy ruch żaluzji
Funkcja Anti-Cold	Funkcja I FEEL	Tryb snu	Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia	Filtr o strukturze plastra miodu	Filtry opcjonalne	Jonizator	ALARM Sygnalizacja zabrudzenia filtra	LED 568 Wyświetlacz LED	Funkcja samodiagnozy
Programator czasowy	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Wbudowany moduł WIFI	Sterownik bezprzewodowy	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania			



Klimatyzatory pokojowe RAC



KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SERIA RAC

COMFORT



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

Stylowa i energooszczędna jednostka naścienna oferująca szeroką gamę funkcjonalności dla zagwarantowania najwyższego poziomu komfortu w klimatyzowanym pomieszczeniu.

Model kompletu	Model jednostki Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za komplet [PLN netto]
SEV-09LS	SEV-09LS/I SEV-09LS/O	2,6 (0,5 - 2,9)	2,7 (0,5 - 3,0)	A++ / A+	2 000,00,-
SEV-12LS	SEV-12LS/I SEV-12LS/O	3,5 (0,8 - 3,7)	3,5 (0,9 - 3,8)	A++ / A+	2 100,00,-
SEV-18LS	SEV-18LS/I SEV-18LS/O	5,3 (1,0 - 5,5)	5,4 (1,0 - 5,9)	A++ / A+	3 400,00,-
SEV-24LS	SEV-24LS/I SEV-24LS/O	7,0 (1,2 - 7,6)	7,1 (1,1 - 8,3)	A++ / A+	4 300,00,-

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.



Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynniki chłodnicze R32	Auto restart	SUPER EMC	Inteligentne odszranianie	TRYB CZUWANIA Standby	Oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Funkcja dalekiego nawiewu	Tryb cichej pracy	Inteligentne podświetlenie
4 prędkości wentylatora	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja Anti-Cold	Funkcja I FEEL	Tryb snu	Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia	Filtr o strukturze plastra miodu	Filtry opcjonalne	Jonizator	Sygnalizacja zabrudzenia filtra
Wyświetlacz LED	Funkcja samodiagnozy	Programator czasowy	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Wbudowany moduł WiFi	Sterownik bezprzewodowy	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	





KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SERIA RAC

ELEGANCE



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

Zaawansowana technologicznie,
funkcjonalna jednostka ścienna
o nowoczesnej, minimalistycznej
stylizacji, wyróżniająca się smukłą
obudową o matowej powierzchni.




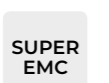





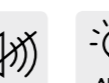








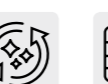
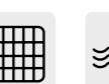



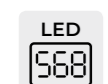









Model kompletu	Model jednostki Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za komplet [PLN netto]
SEV-09JK*	SEV-09JK/I SEV-09JK/O	2,6 (0,5 - 2,9)	2,7 (0,5 - 3,0)	A++ / A+	2 450,00,-
SEV-12JK*	SEV-12JK/I SEV-12JK/O	3,5 (0,8 - 3,6)	3,5 (0,9 - 3,7)	A++ / A+	2 650,00,-
SEV-18JK*	SEV-18JK/I SEV-18JK/O	5,3 (1,0 - 5,4)	5,4 (1,0 - 5,8)	A++ / A+	3 850,00,-
SEV-24JK*	SEV-24JK/I SEV-24JK/O	7,0 (1,2 - 7,5)	7,1 (1,1 - 8,2)	A++ / A+	4 750,00,-

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.

*Dostępność od września 2019.

 **Sterownik bezprzewodowy**
typ L w komplecie

Cechy urządzenia:

 DC INVERTER Technologia inwerterowa	 Czynnik chłodniczy R32	 Auto restart	 SUPER EMC	 Inteligentne odszranianie	 STANDBY Tryb czuwania Standby	 Oszczędzanie energii	 Tryb TURBO	 Funkcja dalekiego nawiewu	 Tryb cichej pracy	 AUTO Inteligentne podświetlenie
 4 prędkości wentylatora	 Poziomy ruch żaluzji	 Pionowy ruch żaluzji	 Funkcja Anti-Cold	 Funkcja I FEEL	 Tryb snu	 Nowoczesny design	 Funkcja samoczyszczenia	 Filtr o wysokiej gęstości	 Filtry opcjonalne	 Jonizator
 ALARM Sygnalizacja zabrudzenia filtra	 LED Wyświetlacz LED	 Funkcja samodiagnozy	 Programator czasowy	 Dwustronne odprowadzenie skroplin	 Wbudowany moduł WiFi	 Sterownik bezprzewodowy	 Tryb chłodzenia	 Tryb ogrzewania	 Tryb wentylatora	 Tryb osuszania



Klimatyzatory pokojowe RAC



KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SERIA RAC

PROFI



SEV-(09/12/18)DA

Najbardziej zaawansowana technologicznie jednostka ścienna segmentu Premium o doskonałych parametrach pracy i wyjątkowym designie, która spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

Model kompletu	Model jednostki Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna	Wydajność chłodnicza nom. [kW]	Wydajność grzewcza nom. [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za komplet [PLN netto]
SEV-09DA*	SEV-09DA/I SEV-09DA/O	2,7	3,2	A+++ / A++	3 750,00,-
SEV-12DA*	SEV-12DA/I SEV-12DA/O	3,5	3,0	A+++ / A++	4 000,00,-
SEV-18DA*	SEV-18DA/I SEV-18DA/O	5,3	4,4	A+++ / A++	5 150,00,-

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.

*Dostępność od września 2019.



Sterownik bezprzewodowy
typ L w komplecie

Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32	Auto restart	SUPER EMC Super EMC	Inteligentne odszranianie	STANDBY Tryb czuwania Standby	Oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Funkcja dalekiego nawiewu	Tryb cichej pracy	AUTO Inteligentne podświetlenie
4 prędkości wentylatora	Poziomy ruch żaluzji	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja Anti-Cold	Funkcja I FEEL	Tryb snu	Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia	Filtr o strukturze plastra miodu	Filtry opcjonalne	Jonizator
ALARM Sygnalizacja zabrudzenia filtra	LED 568 Wyświetlacz LED	Funkcja samodiagnozy	Programator czasowy	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Wbudowany moduł WIFI	Sterownik bezprzewodowy	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania



Klimatyzatory pokojowe RAC



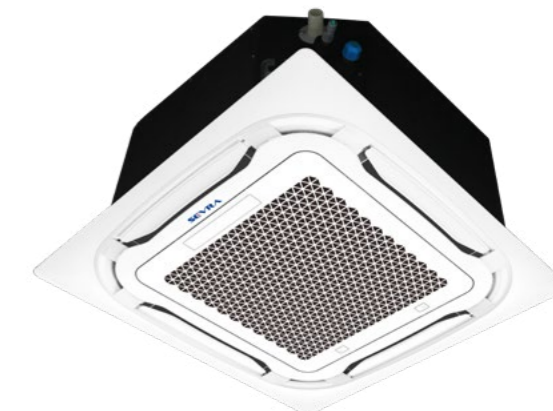


MAŁE SYSTEMY
KOMERCYJNE LCAC

Jednostki kasetonowe

SEV-(12/18/24/36/42/48/60)CAC

Wysokowydajne jednostki kasetonowe, które doskonale sprawdzają się w dużych przestrzeniach komercyjnych. Nawiew powietrza 360° i funkcja szybkiego chłodzenia/grzania gwarantują wysoki komfort użytkownika.



Model kompletu	Model jednostki Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za komplet [PLN netto]
SEV-12CAC	SEV-12CAC SEV-12CAO	3,60 (1,35~4,40)	4,20 (1,24~5,30)	A++ / A+	4 600,00,-
SEV-18CAC	SEV-18CAC SEV-18CAO	5,0 (1,53 - 5,6)	5,6 (1,4 - 6,2)	A++ / A+	5 300,00,-
SEV-24CAC	SEV-24CAC SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	6 800,00,-
SEV-36CAC	SEV-36CAC SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	10 750,00,-
SEV-42CAC	SEV-42CAC SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	11 750,00,-
SEV-48CAC	SEV-48CAC SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	13 250,00,-
SEV-60CAC	SEV-60CAC SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	14 500,00,-

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.

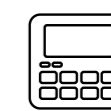
Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32	Auto Restart	Łopatk z aluminium hydrofilowego	Szybkie chłodzenie/ grzanie	Chłodzenie w niskich temperaturach	Inteligentne odszyzanie	Sterownik beprzewodowy	Zmywalny filtr powietrza	Ognioodporna skrzynka elektryczna	Wbudowana pompka skroplin
Cyfrowy panel wyświetlacza	Wielokierun- kowy nawiew 360°	Sterownik przewodowy	Sterownik centralny	Złoczone łamele wymienne	Sterowanie WiFi	w standardzie opcjonalnie				

Akcesoria:



**Sterownik
beprzewodowy**
typ L w standardzie



**Sterownik
przewodowy**
XK-04 opcjonalny



MAŁE SYSTEMY
KOMERCYJNE CAC

Jednostki kanałowe

SEV-(18/24/36/42/48/60)CAD

Kompaktowe jednostki o wysokości 245 mm, gwarantujące oszczędność miejsca w przestrzeni międzysufitowej. Dzięki wysokiemu sprężowi dyspozycyjnemu umożliwiają elastyczną instalację i zapewniają komfortowe warunki nawet w dużych pomieszczeniach.



Model kompletu	Model jednostki Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za komplet [PLN netto]
SEV-18CAD	SEV-18CAD	5,0 (1,53 - 5,6)	5,6 (1,4 - 6,2)	A++ / A+	5 600,00,-
	SEV-18CAO				
SEV-24CAD	SEV-24CAD	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	6 750,00,-
	SEV-24CAO				
SEV-36CAD	SEV-36CAD	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	11 300,00,-
	SEV-36CAO				
SEV-42CAD	SEV-42CAD	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	12 400,00,-
	SEV-42CAO				
SEV-48CAD	SEV-48CAD	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	13 700,00,-
	SEV-48CAO				
SEV-60CAD	SEV-60CAD	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	14 700,00,-
	SEV-60CAO				

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.

Cechy urządzenia:

Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32	Auto Restart	Łopatkę z aluminium hydrofilowego	Szybkie chłodzenie/grzanie	Chłodzenie w niskich temperaturach	Inteligentne odszranianie	Sterownik przewodowy	Wytrzymały filtr powietrza	Kompaktowa konstrukcja	Wysoki spręż dyspozycyjny
Wbudowana pompka skroplin	Sterownik bezprzewodowy	Sterownik centralny	Złoczone lamele wymiennika	Sterowanie WiFi						

w standardzie opcjonalnie

Akcesoria:



Sterownik przewodowy
XK-05
w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ L
opcjonalny



Sterownik bezprzewodowy
typ K
opcjonalny



MAŁE SYSTEMY
KOMERCYJNE CAC

Jednostki przypodłogowo- sufitowe

SEV-(18/24/36/42/48/60)CAF

Kompaktowe jednostki o uniwersalnej konstrukcji, zapewniające elastyczne możliwości instalacji i komfortowy, wielokierunkowy nawiew powietrza.



Model kompletu	Model jednostki Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za komplet [PLN netto]
SEV-18CAF	SEV-18CAF SEV-18CAO	5,0 (1,53 - 5,6)	5,6 (1,4 - 6,2)	A++ / A+	5 400,00,-
SEV-24CAF	SEV-24CAF SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	6 800,00,-
SEV-36CAF	SEV-36CAF SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	10 500,00,-
SEV-42CAF	SEV-42CAF SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	11 300,00,-
SEV-48CAF	SEV-48CAF SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	12 500,00,-
SEV-60CAF	SEV-60CAF SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	13 000,00,-

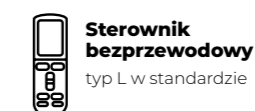
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynniki chłodniczy R32	Auto Restart	Łopatkę z aluminium hydrofilowego	Szybkie chłodzenie/grzanie	Chłodzenie w niskich temperaturach	Inteligentne odszranianie	Sterownik bezprzewodowy	Wytrzymały filtr powietrza	Nawiew powietrza 3D	Kompaktowa konstrukcja
Sterownik przewodowy	Sterownik centralny	Złoczone lamele wymiennika	Sterowanie WiFi							

w standardzie opcjonalnie

Akcesoria:





SYSTEMY KLIMATYZACJI MULTI SPLIT

Jednostki zewnętrzne multi

Wydajne i energooszczędne urządzenia o szerokim zakresie mocy chłodniczej, dające możliwość podłączenia od 2 do 5 jednostek wewnętrznych w systemie multi, zapewniając wysoki poziom komfortu w kilku pomieszczeniach jednocześnie.



Model jednostki zewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych	Cena katalogowa za jednostkę [PLN netto]
SEV-2M14	4,1 (1,8 - 4,51)	4,8 (2,05 - 5,28)	A++ / A+	2	3 200,00,-
SEV-2M18	5,3 (2,0 - 5,83)	5,6 (2,21 - 6,16)	A++ / A+	2	3 650,00,-
SEV-3M21	6,2 (2,2 - 6,71)	6,6 (2,39 - 7,26)	A++ / A+	3	4 500,00,-
SEV-3M27	7,9 (2,3 - 8,69)	8,2 (2,45 - 9,02)	A++ / A+	3	5 200,00,-
SEV-4M36	10,5 (2,5 - 11,0)	11,0 (2,67 - 11,2)	A++ / A+	4	7 600,00,-
SEV-5M42	12,0 (2,77 - 12,7)	13,0 (2,96 - 13,1)	A++ / A+	5	8 200,00,-

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.

Cechy urządzenia:



Technologia inwerterowa



Czynnik chłodniczy R32



Auto Restart



Chłodzenie w niskich temperaturach



Grzanie w niskich temperaturach



Inteligentne odszranianie



Łopatkki z aluminium hydrofilowego



Złoczone lamele wymiennika

w standardzie opcjonalnie

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32.

Urządzenie pracuje w oparciu o najnowszy, przyjazny środowisku czynnik chłodniczy R32, który cechuje się większą wydajnością i niższym współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego, w porównaniu do czynnika chłodniczego R410A.

Instalacja oszczędzająca przestrzeń.

Podłączenie wielu jednostek wewnętrznych do jednego agregatu pozwala na zmniejszenie ilości potrzebnych jednostek zewnętrznych w porównaniu z układami single split, a co za tym idzie, znaczną oszczędność przestrzeni na elewacjach budynków, dachach i balkonach.

Wysoka energooszczędność.

Dzięki zastosowaniu szeregu zaawansowanych technologicznie rozwiązań, klimatyzatory multi split Sevra osiągają wysokie parametry efektywności energetycznej - SEER od 6,1 i SCOP od 4,0, klasa efektywności energetycznej A++ w trybie chłodzenia i A+ w trybie ogrzewania.



Dostępne jednostki wewnętrzne:

Wydajność chłodnicza [kBtu/h]	07	09	12	18	24
Jednostki naścienne SEV-(07/09/12/18/24)FV/I	■	■	■	■	■
Jednostki przypodłogowo-sufitowe SEV-(09/12/18)MF	-	■	■	■	-
Jednostki kanałowe SEV-(07/09/12/18)MD	■	■	■	■	-
Jednostki kasetonowe SEV-(09/12/18)MC	-	■	■	■	-

Tabela kombinacji multi:

Jednostki zewnętrzne	Sugerowane zestawy	
	1 jednostka	2 jednostki
SEV-2M14 1 dla 2 	7	7 + 7
	9	7 + 9
	12	9 + 9
	18	-

Jednostki zewnętrzne	Sugerowane zestawy		
	1 jednostka	2 jednostki	
SEV-2M18 1 dla 2 	9	7 + 7	9 + 12
	12	7 + 9	-
	18	7 + 12	-
	-	9 + 9	-

Jednostki zewnętrzne	Sugerowane zestawy				
	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki	
SEV-3M21 1 dla 3 	18	7 + 7	9 + 12	7 + 7 + 7	-
	24	7 + 9	9 + 18	7 + 7 + 9	-
	-	7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	-
	-	7 + 18	-	7 + 9 + 9	-
	-	9 + 9	-	9 + 9 + 9	-

Jednostki zewnętrzne	Sugerowane zestawy				
	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki	
SEV-3M27 1 dla 3 	18	7 + 12	9 + 24	7 + 7 + 7	7 + 9 + 18
	24	7 + 18	12 + 12	7 + 7 + 9	7 + 12 + 12
	-	7 + 24	12 + 24	7 + 7 + 12	9 + 9 + 9
	-	9 + 9	18 + 18	7 + 7 + 18	9 + 9 + 12
	-	9 + 12	18 + 24	7 + 9 + 9	9 + 12 + 12
	-	9 + 18	-	7 + 9 + 12	-

Tabela kombinacji multi:

Jednostka zewnętrzna	Sugerowane zestawy						
	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki			
SEV-4M36 1 dla 4 	18	7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 7	7 + 9 + 18	9 + 9 + 12	12 + 12 + 12
	24	7 + 18	12 + 18	7 + 7 + 9	7 + 9 + 24	9 + 9 + 18	12 + 12 + 18
	-	7 + 24	12 + 24	7 + 7 + 12	7 + 12 + 12	9 + 9 + 24	-
	-	9 + 9	18 + 18	7 + 7 + 18	7 + 12 + 18	9 + 12 + 12	-
	-	9 + 12	18 + 24	7 + 7 + 24	7 + 12 + 24	9 + 12 + 18	-
	-	9 + 18	-	7 + 9 + 9	7 + 18 + 18	9 + 12 + 24	-
	-	9 + 24	-	7 + 9 + 12	9 + 9 + 9	9 + 18 + 18	-
	4 jednostki						
	7 + 7 + 7 + 7		7 + 7 + 9 + 18		7 + 9 + 12 + 18		
	7 + 7 + 7 + 9		7 + 7 + 12 + 12		7 + 12 + 12 + 12		
	7 + 7 + 7 + 12		7 + 7 + 12 + 18		9 + 9 + 9 + 9		
	7 + 7 + 7 + 18		7 + 9 + 9 + 9		9 + 9 + 9 + 12		
	7 + 7 + 7 + 24		7 + 9 + 9 + 12		9 + 9 + 9 + 18		
	7 + 7 + 9 + 9		7 + 9 + 9 + 18		9 + 9 + 12 + 12		
	7 + 7 + 9 + 12		7 + 9 + 12 + 12		9 + 12 + 12 + 12		

Jednostka zewnętrzna	Sugerowane zestawy						
	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki			
SEV-5M42 1 dla 5 	18	7 + 18	18 + 18	7 + 7 + 7	7 + 9 + 24	9 + 9 + 18	12 + 12 + 18
	24	7 + 24	18 + 24	7 + 7 + 9	7 + 12 + 12	9 + 9 + 24	12 + 12 + 24
	-	9 + 12	24 + 24	7 + 7 + 12	7 + 12 + 18	9 + 12 + 12	12 + 18 + 18
	-	9 + 18	-	7 + 7 + 18	7 + 12 + 24	9 + 12 + 18	12 + 18 + 24
	-	9 + 24	-	7 + 7 + 24	7 + 18 + 18	9 + 12 + 24	18 + 18 + 18
	-	12 + 12	-	7 + 9 + 9	7 + 18 + 24	9 + 18 + 18	-
	-	12 + 18	-	7 + 9 + 12	9 + 9 + 9	9 + 18 + 24	-
	-	12 + 24	-	7 + 9 + 18	9 + 9 + 12	12 + 12 + 12	-
	4 jednostki						
	7 + 7 + 7 + 7		7 + 7 + 12 + 12		7 + 9 + 12 + 24		12 + 12 + 12 + 12
	7 + 7 + 7 + 9		7 + 7 + 12 + 18		7 + 12 + 12 + 12		12 + 12 + 12 + 18
	7 + 7 + 7 + 12		7 + 7 + 12 + 24		9 + 9 + 9 + 9		-
	7 + 7 + 7 + 18		7 + 9 + 9 + 9		9 + 9 + 9 + 12		-
	7 + 7 + 7 + 24		7 + 9 + 9 + 12		9 + 9 + 9 + 18		-
	7 + 7 + 9 + 9		7 + 9 + 9 + 18		9 + 9 + 12 + 12		-
	7 + 7 + 9 + 12		7 + 9 + 12 + 12		9 + 12 + 12 + 12		-
	7 + 7 + 9 + 18		7 + 9 + 12 + 18		9 + 12 + 12 + 18		-
	5 jednostek						
	7 + 7 + 7 + 7 + 7		7 + 7 + 7 + 9 + 24		7 + 7 + 12 + 12 + 12		9 + 9 + 9 + 9 + 18
	7 + 7 + 7 + 7 + 9		7 + 7 + 7 + 12 + 12		7 + 9 + 9 + 9 + 9		9 + 9 + 9 + 12 + 12
	7 + 7 + 7 + 7 + 12		7 + 7 + 7 + 12 + 18		7 + 9 + 9 + 9 + 12		9 + 9 + 12 + 12 + 12
	7 + 7 + 7 + 7 + 18		7 + 7 + 9 + 9 + 9		7 + 9 + 9 + 9 + 18		-
	7 + 7 + 7 + 7 + 24		7 + 7 + 9 + 9 + 12		7 + 9 + 9 + 12 + 12		-
	7 + 7 + 7 + 9 + 9		7 + 7 + 9 + 9 + 18		7 + 9 + 12 + 12 + 12		-
	7 + 7 + 7 + 9 + 12		7 + 7 + 9 + 12 + 12		9 + 9 + 9 + 9 + 9		-
	7 + 7 + 7 + 9 + 18		7 + 7 + 9 + 12 + 18		9 + 9 + 9 + 9 + 12		-

SYSTEMY KLIMATYZACJI
MULTI SPLITJednostki
naściennne

SEV-(07/09/12/18/24)FV/I

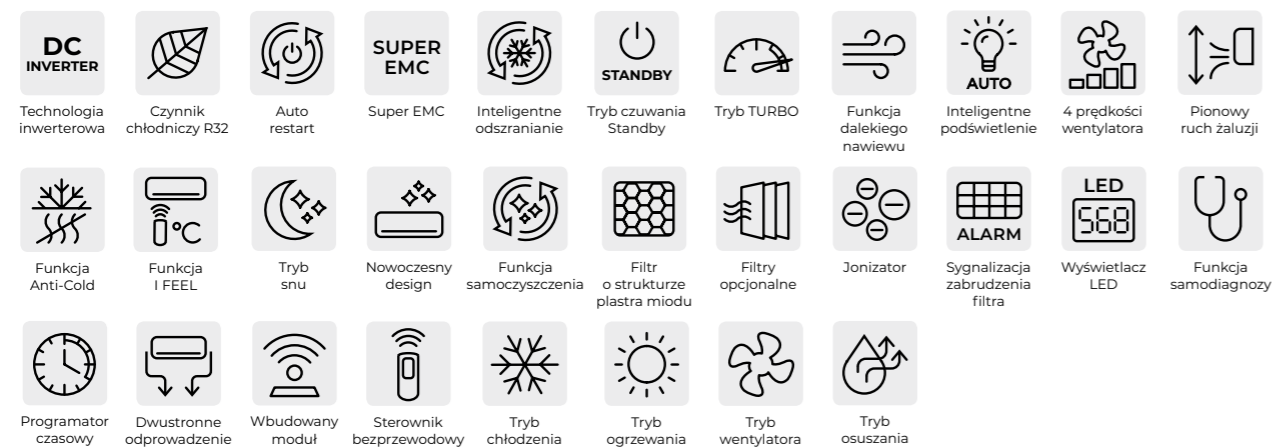
Kompaktowe jednostki naściennne oferujące ekonomiczną pracę i szereg praktycznych funkcji. Dzięki uniwersalnemu wzornictwu dobrze wpasują się w wystrój każdego wnętrza.



Model jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za jednostkę [PLN netto]
SEV-07FV/I	2,05 (1,13 - 2,7)	2,15 (0,98 - 2,5)	-/-	750,00,-
SEV-09FV/I	2,58 (1,4 - 3,3)	2,7 (1,2 - 3,0)	-/-	800,00,-
SEV-12FV/I	3,5 (1,7 - 3,7)	3,5 (1,5 - 3,7)	-/-	850,00,-
SEV-18FV/I	5,27 (2,5 - 5,8)	5,37 (2,25 - 5,8)	-/-	1 000,00,-
SEV-24FV/I	7,03 (2,9 - 7,3)	7,05 (2,10 - 8,0)	-/-	1 250,00,-

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.

Cechy urządzenia:



Akcesoria:

SYSTEMY KLIMATYZACJI
MULTI SPLITJednostki
przypodłogowo-
sufitowe

SEV-(09/12/18)MF

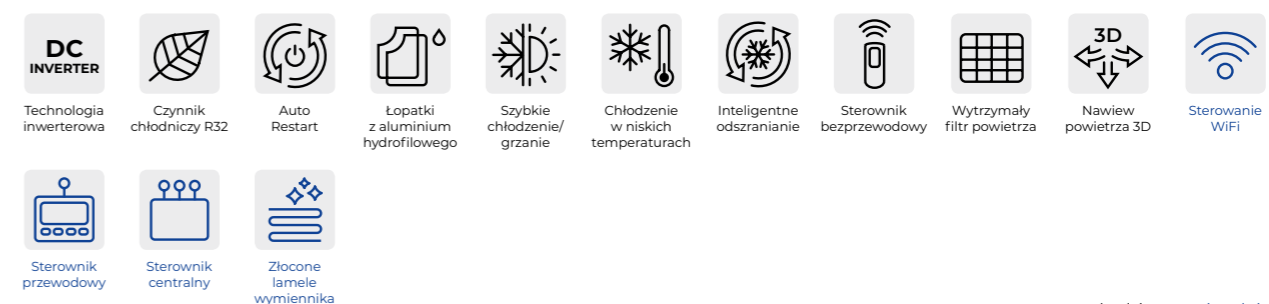
Jednostki o uniwersalnej konstrukcji, przeznaczone do montażu pionowego przy ścianie lub poziomego pod sufitem. Doskonale sprawdzą się zarówno we wnętrzach komercyjnych, jak i mieszkalnych.



Model jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za jednostkę [PLN netto]
SEV-09MF	2,8 (1,5 - 3,55)	3,0 (1,6 - 3,81)	-/-	1 650,00,-
SEV-12MF	3,6 (1,7 - 3,7)	3,9 (2,03 - 4,42)	-/-	1 750,00,-
SEV-18MF	5,3 (2,5 - 5,6)	5,8 (3,03 - 7,03)	-/-	1 850,00,-

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.

Cechy urządzenia:

w standardzie opcjonalnie

Akcesoria:



SYSTEMY KLIMATYZACJI
MULTI SPLITJednostki
kasetonowe

SEV-(09/12/18)MC

Jednostki kasetonowe przeznaczone są do montażu w przestrzeni sufitu podwieszanego. Dzięki funkcji nawiewu 360° doskonale sprawdzają się w pomieszczeniach komercyjnych, zapewniając komfort nawet na dużej powierzchni.



Model jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za jednostkę [PLN netto]
SEV-09MC	2,8 (1,5 - 3,55)	3,0 (1,6 - 3,81)	-/-	1 500,00,-
SEV-12MC	3,6 (1,7 - 3,7)	3,9 (2,03 - 4,42)	-/-	1 600,00,-
SEV-18MC	5,0 (2,5 - 5,6)	5,6 (3,03 - 7,03)	-/-	1 700,00,-

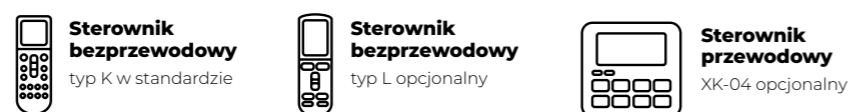
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

Cechy urządzenia:



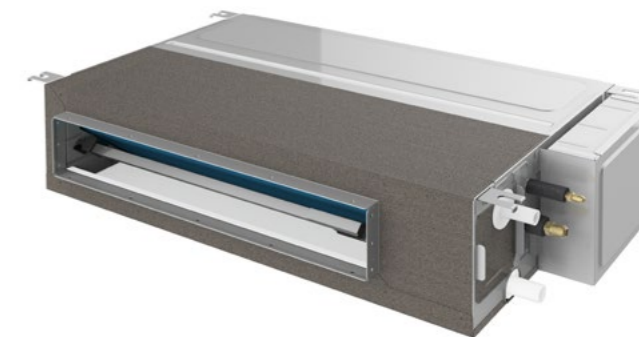
w standardzie opcjonalnie

Akcesoria:

SYSTEMY KLIMATYZACJI
MULTI SPLITJednostki
kanałowe

SEV-(07/09/12/18)MD

Wyjątkowo kompaktowe jednostki kanałowe o wysokości zaledwie 200 mm, przeznaczone do zabudowy w przestrzeni międzystropowej. Oferują wysoką wydajność i szerokie możliwości instalacyjne.



Model jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za jednostkę [PLN netto]
SEV-07MD	2,2 (1,13 - 2,7)	2,5 (1,34 - 3,17)	-/-	1 300,00,-
SEV-09MD	2,6 (1,5 - 3,55)	2,9 (1,7 - 3,65)	-/-	1 400,00,-
SEV-12MD	3,6 (1,71 - 3,85)	4,0 (1,9 - 3,92)	-/-	1 500,00,-
SEV-18MD	5,1 (2,5 - 5,8)	5,8 (2,84 - 6,4)	-/-	1 800,00,-

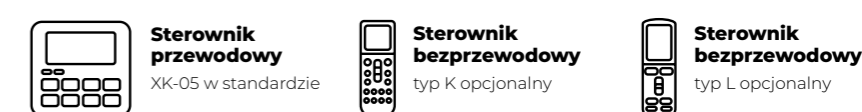
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

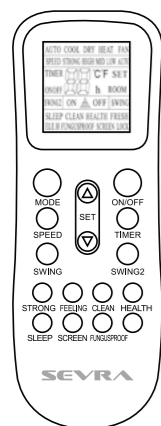
Cechy urządzenia:



w standardzie opcjonalnie

Akcesoria:





Sterownik bezprzewodowy, typ K

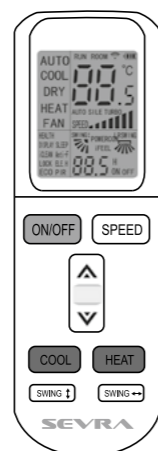
Zastosowanie (standard): naścienne Ecomi RAC, naścienne MULTI, kasetonowe MULTI, przypodłogowo-sufitowe MULTI.

Zastosowanie (opcja): kanałowe LCAC, kanałowe MULTI.

Funkcje: włączanie i wyłączenie ON/OFF, ustawienie prędkości wentylatora, ustawienie temperatury 16°C-32°C, ustawienie trybu pracy, swing pionowy/poziomy, timer, funkcja I FEEL, wysoka prędkość wentylatora STRONG, tryb snu, włączanie/wyłączenie wyświetlacza LCD, funkcja samoczyszczania CLEAN, funkcja osuszania i ochrony przed pleśnią FUNGUSPROOF.

Model sterownika	Rodzaj sterownika	Cena katalogowa za sztukę [PLN netto]
Typ K	Sterownik bezprzewodowy	200,00,-

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



Sterownik bezprzewodowy, typ L

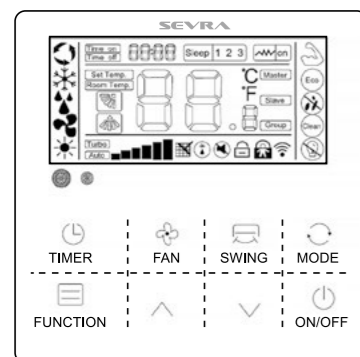
Zastosowanie (standard): naścienne Comfort RAC, Elegance RAC, Profi RAC, kasetonowe LCAC, przypodłogowo-sufitowe LCAC

Zastosowanie (opcja): naścienne MULTI, przypodłogowo-sufitowe MULTI, kasetonowe MULTI, kanałowe MULTI.

Funkcje: włączanie i wyłączenie ON/OFF, ustawienie prędkości wentylatora, ustawienie temperatury 16°C-32°C, ustawienie trybu pracy, swing pionowy/poziomy, timer, funkcja I FEEL, tryb TURBO, tryb snu, włączanie/wyłączenie wyświetlacza LCD, funkcja samoczyszczania iCLEAN, tryb cichej pracy SILENCE, tryb ekonomiczny ECO, funkcja osuszania i ochrony przed pleśnią Anti-FUNGUS.

Model sterownika	Rodzaj sterownika	Cena katalogowa za sztukę [PLN netto]
Typ K	Sterownik bezprzewodowy	230,00,-

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



Sterownik przewodowy, XK-05

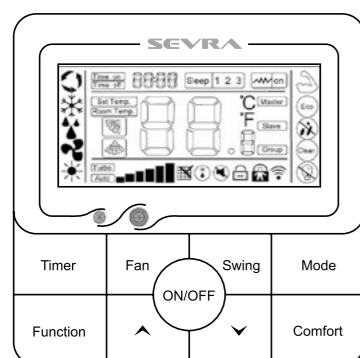
Zastosowanie (standard): kanałowe MULTI, kanałowe LCAC.

Zastosowanie (opcja): przypodłogowo-sufitowe MULTI.

Funkcje: dotykowy panel z 8 przyciskami, wyświetlacz LCD z białym podświetleniem, włączanie i wyłączenie ON/OFF, ustawienie prędkości wentylatora, ustawienie temperatury 16°C-32°C, funkcja samoczyszczania CLEAN, tryb TURBO, tryb cichej pracy, swing pionowy/poziomy, tryb pracy nocnej SLEEP, tryb ekonomiczny ECO, funkcja czujnika oświetlenia „Light Sensation”, funkcja zapobiegania pleśni „Mildew-proof”, sygnalizacja zabrudzenia filtra, zabezpieczenie przed dziećmi - funkcja blokady klawiatury, czujnik temperatury otoczenia, funkcja zdalnego sterowania.

Model sterownika	Rodzaj sterownika	Cena katalogowa za sztukę [PLN netto]
XK-05	Sterownik przewodowy	400,00,-

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



Sterownik przewodowy, XK-04

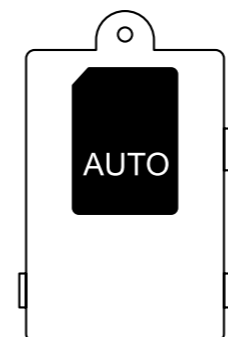
Zastosowanie (standard): -

Zastosowanie (opcja): kasetonowe LCAC, przypodłogowo-sufitowe LCAC, kasetonowe MULTI.

Funkcje: dotykowy panel z 9 przyciskami, wyświetlacz LCD z białym podświetleniem, włączanie i wyłączenie ON/OFF, ustawienie prędkości wentylatora, ustawienie temperatury 16°C-32°C, funkcja samoczyszczania CLEAN, tryb TURBO, tryb cichej pracy, swing pionowy/poziomy, tryb pracy nocnej SLEEP, tryb ekonomiczny ECO, funkcja czujnika oświetlenia „Light Sensation”, funkcja zapobiegania pleśni „Mildew-proof”, sygnalizacja zabrudzenia filtra, zabezpieczenie przed dziećmi - funkcja blokady klawiatury, czujnik temperatury otoczenia, ustawienia „Comfort” za pomocą jednego przycisku funkcja zdalnego sterowania.

Model sterownika	Rodzaj sterownika	Cena katalogowa za sztukę [PLN netto]
XK-04	Sterownik przewodowy	400,00,-

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



Opcjonalny moduł Wi-Fi

Zastosowanie (opcja): kasetonowe LCAC, kanałowe LCAC, przypodłogowo-sufitowe LCAC, przypodłogowo-sufitowe MULTI, kasetonowe MULTI, kanałowe MULTI.

Temperatura pracy: 0°C - 50°C

Wilgotność środowiska roboczego: 20 - 90% wilgotności względnej

Wymiary: 72 mm x 52 mm x 15,5 mm

Długość przewodu konfiguracji: 1500 mm

Model sterownika	Cena katalogowa za sztukę [PLN netto]
Moduł Wi-Fi	400,00,-

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

Filtry opcjonalne do klimatyzatorów naściennych

Rodzaj filtra	Opis	Cena katalogowa za sztukę [PLN netto]
Filtr z węglem aktywnym	Węgiel aktywny, dzięki swoim doskonałym właściwościom absorpcyjnym, ma zdolność szybkiego pochłaniania szkodliwych substancji gazowych znajdujących się w powietrzu, między innymi formaldehydu czy amoniaku. Poprzez efektywne zatrzymywanie związków organicznych, filtr węglowy dobrze neutralizuje nieprzyjemne zapachy.	60,00,-
Filtr z jonami srebra	Wysokoefektywny filtr o silnych właściwościach antybakteryjnych i antyseptycznych, zapewniający wysoką jakość powietrza w pomieszczeniu. Jony srebra posiadają zdolność silnego przyciągania bakterii, grzybów i innych mikroorganizmów. Przenikają do wewnętrznej struktury komórek drobnoustrojów, powodując ich obumieranie. Dzięki możliwościom samoregeneracji, jony trwale i długoterminowo powstrzymują rozwój bakterii w powietrzu.	70,00,-
Filtr PM2,5	Filtr PM2,5 wylapuje unoszące się w powietrzu drobne cząsteczki pyłów (pył zawieszony PM10, PM2,5), które stanowią główny składnik smogu, i które są jednymi najbardziej szkodliwych dla zdrowia człowieka zanieczyszczeń atmosferycznych. Filtr usuwa 99,9% tych zanieczyszczeń, zapewniając czyste i zdrowe powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu.	80,00,-
Filtr antybakteryjny	Filtr antybakteryjny działa sterylizująco na wszystkie rodzaje bakterii. Kurz i unoszące się na nim drobnoustroje są zatrzymywane na antybakteryjnej powierzchni filtra. Dzięki znajdującym się tu bakteriofagom substancjom, ich rozwój zostaje zahamowany.	50,00,-
Filtr z witaminą C	Filtr uwalnia do powietrza w pomieszczeniu witaminę C, która jest wchłaniana przez skórę człowieka. Witamina C poprawia jędrność skóry przez stymulację produkcji kolagenu, chroni przed szkodliwym promieniowaniem UV, a nawet zmniejsza poziom stresu. Żywotność filtra z witaminą C wynosi około 2 lat.	80,00,-


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

Niezawodność:


DC INVERTER

Technologia inwerterowa.


Zaawansowana technologia inwerterowa zastosowana we wszystkich urządzeniach marki Sevra gwarantuje wysoką wydajność i niezawodność pracy jednostek, a także zapewnia energooszczędność i niższy poziom generowanego hałasu.

 **Czynnik chłodniczy R32.**


Urządzenie pracuje w oparciu o najnowszy, przyjazny środowisku czynnik chłodniczy R32, który cechuje się większą wydajnością i niższym współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego, w porównaniu do czynnika chłodniczego R410A. Nie powoduje też niszczenia warstwy ozonowej.

 **Automatyczny restart.**


W przypadku wystąpienia przerwy w dopływie energii elektrycznej, urządzenie zapamiętuje ostatnie ustawienia i po wznowieniu zasilania uruchamia się ponownie, automatycznie przywracając zadany wcześniej tryb pracy.

 **Inteligentne odszranianie.**


Inteligentny system odszraniania umożliwia prawie nieprzerwaną pracę klimatyzatora w trybie grzania. Tryb odszraniania uruchamiany jest jedynie, gdy jest to niezbędne i tylko na czas wymagany do odszronienia wymiennika, co pozwala na bardziej efektywną pracę jednostki przy ogrzewaniu pomieszczenia.

 **Złoczone lamele wymiennika.**

Unikalna, złota powłoka na powierzchni wymiennika ciepła skutecznie zapobiega rozwojowi bakterii i poprawia wydajność jednostki. Efektywnie chroni także powierzchnię wymiennika przed korozją, przedłużając żywotność urządzenia.

 **Łopatki z aluminium hydrofilowego.**

Łopatki pokryte warstwą hydrofilową zwiększają wydajność o 10% i poprawiają prędkość kondensacji.


 **Start przy niskim napięciu.**

Klimatyzator uruchamia się stabilnie już od napięcia wynoszącego 130 V. Odpowiedni do zastosowania na obszarach z niestabilnym zasilaniem elektrycznym.


SUPER EMC

Super EMC.

Wszystkie produkty marki Sevra są przebadane pod kątem kompatybilności elektromagnetycznej.

 **Chłodzenie w niskich temperaturach zewnętrznych.**

Najwyższej klasy podzespoły, takie jak wysokowydajna sprężarka i dobrej jakości wymiennik ciepła, zapewniają niezawodną pracę klimatyzatora w trybie chłodzenia nawet przy bardzo niskiej temperaturze zewnętrznej, dochodzącej do -15°C.


 **Grzanie w niskich temperaturach zewnętrznych.**

Najwyższej klasy podzespoły, takie jak wysokowydajna sprężarka i dobrej jakości wymiennik ciepła, zapewniają niezawodną pracę klimatyzatora w trybie ogrzewania nawet przy bardzo niskiej temperaturze zewnętrznej, dochodzącej do -35°C.

ESP


Wysokie ESP.

Regulowany spręż dyspozycyjny od 0 do 160 Pa pozwala na większą elastyczność w projektowaniu instalacji - umożliwia rozprowadzenie kanałów wentylacyjnych na duże odległości.


 **Wbudowana pompka skroplin.**

Urządzenie zostało wyposażone w pompkę skroplin o dużej wysokości podnoszenia. Pozwala to na elastyczne podłączenie orurowania odprowadzającego skropliny w przestrzeni sufitu podwieszanego


Komfort:

 **Funkcja TURBO.**


Funkcja TURBO umożliwia schłodzenie/ogrzanie pomieszczenia w bardzo krótkim czasie, poprzez chwilowe zwiększenie wydajności sprężarki i wykorzystanie najwyższego biegu wentylatora jednostki wewnętrznej.

 **Tryb cichej pracy.**


W trybie cichej pracy jednostka wewnętrzna klimatyzatora pracuje ze zredukowanym poziomem ciśnienia akustycznego, zapewniając komfortowe warunki w pomieszczeniu bez zbędnego hałasu.

 **Inteligentne podświetlenie.**


Dzięki specjalnemu czujnikowi, jasność wyświetlacza LED na panelu przednim jednostki wewnętrznej jest automatycznie dostosowywana do intensywności światła w otoczeniu, tak aby uzyskać jak najlepszą widoczność.

 **Nawiew powietrza 3D.**


Żaluzje powietrzne jednostki wewnętrznej poruszają się w płaszczyźnie pionowej i poziomej, przez co klimatyzowane powietrze nawiewane jest we wszystkich kierunkach. Zapewnia to optymalną cyrkulację powietrza w całym pomieszczeniu oraz równomierny rozkład temperatury.

 **Poziomy ruch żaluzji powietrznej.**


Dzięki ruchom żaluzji powietrznej w płaszczyźnie poziomej - w prawo i w lewo - nawiewane powietrze może dotrzeć do każdego zakątka pomieszczenia, nawet tego o dużej powierzchni. Żaluzje można ustawić w kilku stałych pozycjach lub wybrać „swing poziomy”, czyli ciągły ruch prawo-lewo.

 **Pionowy ruch żaluzji powietrznej.**


Dzięki ruchom żaluzji powietrznej w płaszczyźnie pionowej - w górę i w dół - nawiewane powietrze rozprowadzane jest równomiernie na całej wysokości pomieszczenia. Żaluzje można ustawić w kilku stałych pozycjach lub wybrać „swing pionowy”, czyli ciągły ruch góra-dół.

 **Funkcja dalekiego nawiewu.**


Wydajny wentylator jednostki wewnętrznej może nawiewać klimatyzowane powietrze na odległość nawet 15 metrów, dzięki czemu urządzenie dobrze sprawdza się także w pomieszczeniach o dużej powierzchni.

 **Funkcja Anti-Cold.**


W przypadku rozpoczęcia pracy w trybie ogrzewania, wentylator jednostki wewnętrznej pracuje na najniższej prędkości, aby uniknąć nawiewu zimnego powietrza. Prędkość nawiewu jest automatycznie zwiększana wraz ze wzrostem temperatury parownika, aż do zadanej wielkości.

 **Tryb snu.**


Po włączeniu funkcji snu, urządzenie podczas dwóch pierwszych godzin pracy w trybie chłodzenia podnosi nastawioną temperaturę o 1°C na godzinę (w trybie ogrzewania obniża temperaturę w tym samym tempie). Przez 5 następujących godzin utrzymuje osiągniętą temperaturę na stałym poziomie, po czym klimatyzator wyłącza się. Zapewnia to najwyższy komfort użytkownika podczas nocnego wypoczynku oraz ogranicza zużycie energii elektrycznej przez urządzenie.

 **Nowoczesny design.**

Model klimatyzatora wyróżnia się unikatowym, nowoczesnym wzornictwem, a panel przedni jednostki został zaprojektowany z dbałością o najdrobniejsze detale.

 **Funkcja „I FEEL”.**

Funkcja inteligentnego odczytu temperatury „I FEEL” daje możliwość dokładnego dopasowania temperatury nawiewu do warunków panujących aktualnie w pomieszczeniu, przez co pozwala uzyskać maksymalny komfort przy niskim zużyciu energii.

 **Wielokierunkowy nawiew 360°.**

Dodatkowe otwory nawiewne w narożnikach panelu jednostki kasetonowej sprawiają, że powietrze nadmuchiwane jest we wszystkich kierunkach (tryb nawiewu 360°). Zapewnia to równomierną dystrybucję klimatyzowanego powietrza w pomieszczeniu i optymalne warunki nawet na dużej powierzchni.

Wygoda:

**Autodiagnoza.**

Urządzenie monitoruje nieprawidłowe działanie i wyłącza się w przypadku wystąpienia awarii. Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej (lub na sterowniku przewodowym) pojawia się kod błędu informujący o rodzaju usterki, co znacznie ułatwia czynności serwisowe.

**Programator czasowy.**

Funkcja programatora czasowego umożliwia użytkownikowi ustawienie dokładnego czasu automatycznego włączenia i wyłączenia klimatyzatora.

**Łatwa i szybka instalacja.**

W konstrukcji klimatyzatora zaprojektowano takie ułatwienia, aby jego instalacja mogła przebiegać możliwie jak najszybciej i nieskomplikowanie.

Zdrowie:

**Jonizator Cold Plasma.**

Jednostka wewnętrzna klimatyzatora została standardowo wyposażona w jonizator Cold Plasma, który skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje z powietrza w pomieszczeniu. Jonizator uwalnia do przepływającego przez klimatyzator powietrza jony, które neutralizują znajdujące się w nim niebezpieczne cząsteczki.

**Filtr o strukturze plastra miodu.**

Filtr powietrza o strukturze plastra miodu skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia unoszące się w powietrzu, takie jak kurz i pył,

**Opcjonalne filtry powietrza.**

Jest możliwość wyposażenia klimatyzatora w system dodatkowych filtrów, które kompleksowo oczyszczają powietrze w pomieszczeniu i poprawiają jego jakość: filtr z jonami srebra, filtr z węglem aktywnym, filtr PM2.5 oraz filtr z witaminą C.

**Wyświetlacz LED.**

Nowoczesny wyświetlacz LED umiejscowiony na panelu przednim jednostki wewnętrznej umożliwia czytelne pokazywanie użytkownikowi aktualnego statusu i funkcji pracy urządzenia. Gdy klimatyzator jest wyłączony, wyświetlacz jest niewidoczny.

**Funkcja „I Favour”.**

Funkcja „I Favour” umożliwia użytkownikowi zaprogramowanie i zapisanie parametrów pracy klimatyzatora, takich jak tryb pracy, wartość temperatury, prędkość wentylatora, według własnych preferencji.

**Dwustronne odprowadzenie skroplin.**

Orurowanie doprowadzające czynnik chłodniczy i odprowadzające skropliny można podłączyć zarówno z lewej, jak i z prawej strony jednostki wewnętrznej, co znacznie ułatwia dostosowanie miejsca montażu do rozkładu pomieszczenia.

**Funkcja samooczyszczania.**

Dzięki funkcji kompleksowego samooczyszczania, wewnętrzne klimatyzatora jest utrzymywane w czystości, poprzez eliminowanie wilgoci oraz hamowanie rozwoju bakterii, pleśni i nieprzyjemnych zapachów na wymienniku ciepła. Gwarantuje to użytkownikowi czyste i bezpieczne otoczenie.

**Filtr o wysokiej gęstości.**

Klimatyzator wyposażony jest w filtr o zwiększonej gęstości, który jest znacznie bardziej skuteczny w zatrzymywaniu zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu, między innymi cząstek kurzu i pyłu.

**Sygnalizacja zabrudzenia filtra.**

Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawia się informacja o konieczności oczyszczenia filtów, co pomaga w utrzymaniu świeżego i zdrowego powietrza w pomieszczeniu.

Energooszczędność:

**Oszczędzanie energii.**

Gdy funkcja oszczędzania energii jest włączona, klimatyzator pracuje ze zredukowanym poborem energii elektrycznej, co pozwala na maksymalne obniżenie kosztów zasilania.

**Tryb czuwania „Standby”.**

W trybie czuwania „Standby”, dzięki specjalnie zaprojektowanej płycie PCB i odłączeniu zasilania od nieużywanych podzespołów jednostki, możliwe jest obniżenie zużycia energii elektrycznej przez klimatyzator aż do 0,5 W na godzinę.

Podstawowe tryby pracy:

**Tryb chłodzenia.**

W trybie chłodzenia, klimatyzator obniża i utrzymuje temperaturę w pomieszczeniu na zadanym przez użytkownika poziomie.

**Tryb ogrzewania.**

Tryb ogrzewania umożliwia korzystanie z klimatyzatora przez cały rok, nawet w chłodniejszych miesiącach. Dzięki pompie ciepła, urządzenie może ogrzewać powietrze w pomieszczeniu, będąc alternatywą dla tradycyjnych systemów grzewczych.

**Tryb automatyczny.**

W trybie pracy AUTO, klimatyzator sam dobiera tryb pracy i najlepszy bieg wentylatora do osiągnięcia i utrzymania zadanej przez użytkownika temperatury, na podstawie aktualnych warunków panujących w pomieszczeniu.

**Tryb wentylatora.**

W tym trybie pracy w pomieszczeniu jest wymuszany obieg powietrza bez zmiany jego temperatury - powietrze jest nawiewane bez chłodzenia i ogrzewania.

**Tryb osuszania.**

W trybie osuszania klimatyzator obniża poziom wilgotności powietrza w pomieszczeniu do optymalnej wartości, automatycznie dobierając temperaturę i wielkość przepływu powietrza tak, aby osiągnąć najlepsze warunki dla osuszania. Zapobiega to rozwojowi różnych zanieczyszczeń w powietrzu (grzybów, pleśni, bakterii) i daje poczucie większego komfortu.

Sterowanie:

**Wbudowany moduł WiFi.**

Wbudowany moduł WiFi pozwala na sterowanie pracą klimatyzatora z poziomu smartfona, tabletu lub komputera połączonych z Internetem, z dowolnego miejsca na świecie.

**Sterownik bezprzewodowy.**

Bezprzewodowy pilot umożliwia zdalne sterowanie pracą klimatyzatora - włączanie i wyłączanie urządzenia oraz wybór ustawień i funkcji, między innymi trybu pracy, temperatury nawiewu, prędkości wentylatora, czy kierunku nawiewu.

**Sterownik przewodowy.**

Sterownik przewodowy instalowany jest na ścianie w pomieszczeniu, w którym znajduje się klimatyzator.

**Sterownik centralny.**

Centralny sterownik przewodowy umożliwia sterowanie pracą całego systemu klimatyzacji - można za jego pomocą kontrolować większą ilość jednostek wewnętrznych.



SEVRA

Innovative Climate Solutions

Wyłączny importer marki Sevra:

WIENKRA Sp. z o.o.

Biuro handlowe KRAKÓW:

🏠 ul. Kotlarska 34, 31-539 Kraków

☎ +48 12 428 55 00, fax: +48 12 422 55 02

Biuro handlowe WARSZAWA:

🏠 ul. Chodkiewicza 3, 02-593 Warszawa

☎ +48 509 358 300

Biuro handlowe ŁÓDŹ:

🏠 ul. Przybyszewskiego 234, 92-313 Łódź

☎ +48 501 701 771

🌐 www.wienkra.pl

Ceny netto bez podatku VAT.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych produktów oraz cen bez uprzedniego powiadomienia.