

SEVRA

Innovative Climate Solutions



Cennik obowiązuje od 16 marca 2020 do odwołania.

2020

CENNIK SYSTEMÓW KLIMATYZACYJNYCH

Klimatyzatory pokojowe RAC | Klimatyzatory komercyjne LCAC | Systemy klimatyzacji MULTI



SEVRA - najważniejsze cechy	04
SEVRA - typoszereg	06
Klimatyzatory pokojowe RAC	08
Seria klimatyzatorów naściennych ECOMI	08
Seria klimatyzatorów naściennych COMFORT	10
Seria klimatyzatorów naściennych ELEGANCE	12
Seria klimatyzatorów naściennych PROFI	14
Małe systemy komercyjne LCAC	16
Klimatyzatory kasetonowe LCAC	16
Klimatyzatory kanałowe LCAC	18
Klimatyzatory przypodłogowo-sufitowe LCAC	20
Systemy MULTI SPLIT	22
Jednostki zewnętrzne MULTI	22
Tabela konfiguracji MULTI	24
Jednostki wewnętrzne naścienne	26
Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe	27
Jednostki wewnętrzne kasetonowe	28
Jednostki wewnętrzne kanałowe	29
Sterowanie i akcesoria	30
Opis funkcji	32

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.



Czynnik chłodniczy R32.

Ekologiczny.

Czynnik chłodniczy R32 posiada bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego GWP równy 675. W porównaniu do czynnika R410A, którego GWP wynosi 2088, R32 ma stosunkowo niewielki wpływ na środowisko naturalne - jego oddziaływanie na globalne ocieplenie jest aż trzykrotnie mniejsze. Nie wywiera też negatywnego wpływu na warstwę ozonową, co potwierdza współczynnik ODP równy 0. Dodatkowo, w przeciwieństwie do R410A, R32 jest czynnikiem jednorodnym (jednoskładnikowym), dzięki czemu może być poddany recyklingowi.

Wysokoefektywny.

Dzięki swoim właściwościom termodynamicznym, czynnik chłodniczy R32 jest bardziej wydajny od czynnika R410A. Instalacja klimatyzacyjna wymaga około 30% mniejszej ilości czynnika. Dodatkowo R32 zwiększa efektywność energetyczną urządzenia nawet o 10%.

Bezpieczny.

Czynnik chłodniczy R32 charakteryzuje się małą toksycznością i niskim stopniem palności, dzięki czemu gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.

Wszystkie urządzenia klimatyzacyjne SEVRA pracują w oparciu o najnowszy, ekologiczny czynnik chłodniczy R32, który w porównaniu do powszechnie dotychczas stosowanego czynnika R410A, cechuje się większą wydajnością i niższym współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego. Nie powoduje też niszczenia warstwy ozonowej.

Regulacje prawne dotyczące czynników chłodniczych.

Od 2015 roku we wszystkich krajach Unii Europejskiej obowiązuje Rozporządzenie F-gazowe nr 517/2014, uchwalone przez Parlament Europejski 16 kwietnia 2014 roku, mające na celu stopniową rezygnację z używania czynników chłodniczych o wysokim współczynniku GWP i zminimalizowanie emisji fluorowanych gazów cieplarnianych do atmosfery. Zakłada ono między innymi zakaz stosowania na rynku europejskim czynników chłodniczych o GWP powyżej 750 w klimatyzatorach o ładunku czynnika do 3 kilogramów po 1 stycznia 2025 roku. Zakaz obejmuje czynnik chłodniczy R410A, którego GWP wynosi 2088, a który był dotychczas powszechnie stosowany w systemach klimatyzacji mieszkaniowej i niewielkich systemach komercyjnych. Wymagania rozporządzenia spełnia czynnik chłodniczy R32 o GWP równym 675.



Wysoka wydajność energetyczna.

Dzięki zastosowaniu wysokowydajnej sprężarki z zaawansowaną technologią inwerterową i ekologicznego czynnika chłodniczego R32, klimatyzatory SEVRA osiągają najwyższe parametry efektywności energetycznej. Zapewniają niezawodną, efektywną pracę przy jednoczesnym niskim zużyciu energii. Urządzenia spełniają wszystkie wymagania Unii Europejskiej dotyczące energooszczędności.

Klimatyzatory pokojowe RAC.

Seria Profi, z klasą efektywności energetycznej A+++ w trybie chłodzenia i A++ w trybie ogrzewania, jest jednym z najbardziej energooszczędnych urządzeń na rynku. Pozostałe modele RAC - Ecomi, Comfort i Elegance - osiągają wysoką klasę A++ dla chłodzenia i A+ dla grzania.

Systemy komercyjne LCAC i MULTI.

Systemy komercyjne SEVRA osiągają wysokie parametry efektywności energetycznej - SEER od 6,1 i SCOP od 4,0. Wszystkie urządzenia serii LCAC i Multi Split posiadają wysoką klasę efektywności A++ w trybie chłodzenia i A+ w trybie ogrzewania.



Atest Higieniczny PZH.

Wszystkie urządzenia klimatyzacyjne SEVRA otrzymały Atest Higieniczny PZH przyznawany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny.

Atest Higieniczny PZH potwierdza, że urządzenia klimatyzacyjne SEVRA spełniają wszystkie wymagania w zakresie higieny i ekologii, ich użytkowanie nie ma szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko naturalne. Systemy klimatyzacji SEVRA mogą być bezpiecznie stosowane w obiektach mieszkalnych, przemysłowych, użyteczności publicznej i usługowych, w tym także w obiektach służby zdrowia i zakładach produkcyjnych branży spożywczej.



5-letnia gwarancja.

Na wszystkie urządzenia klimatyzacyjne SEVRA obowiązuje 5-letnia gwarancja. Najnowsze rozwiązania technologiczne i wysokiej jakości materiały zapewniają niezawodność i długą żywotność systemów SEVRA.

Warunkiem obowiązywania 5-letniej gwarancji jest montaż i uruchomienie urządzenia przez Autoryzowanego Instalatora SEVRA oraz wykonywanie okresowych przeglądów konserwacyjnych co najmniej dwa razy w roku.



Moduł sterowania Wi-Fi.

Wszystkie klimatyzatory SEVRA posiadają możliwość zdalnego sterowania przez sieć Wi-Fi, co pozwala na kontrolowanie pracy klimatyzatora z poziomu urządzeń mobilnych, takich jak smartfon i tablet z systemem Android lub iOS, za pomocą darmowej aplikacji AC Freedom, nawet przebywając poza domem.

Wszystkie jednostki ścienna SEVRA posiadają wbudowany moduł Wi-Fi w standardzie. Pozostałe jednostki (kasetonowe, kanałowe i przypodłogowo-sufitowe) z serii klimatyzatorów komercyjnych LCAC i MULTI można opcjonalnie wyposażyć w moduł sterowania Wi-Fi.

Dzięki modułowi Wi-Fi, pracę klimatyzatora można kontrolować z dowolnego miejsca na świecie. Aplikacja AC Freedom umożliwia sterowanie wieloma urządzeniami i zapisanie dla każdego z nich indywidualnych parametrów, takich jak tryb pracy, ustawienia temperatury i poziom prędkości wentylatora. Przyjazny i prosty w obsłudze interfejs aplikacji zapewnia maksymalną wygodę sterowania urządzeniem.



AC Freedom

Darmowa aplikacja AC Freedom jest dostępna do pobrania w sklepie Google Play (dla systemów Android) i w Applestore (dla iOS).

Klimatyzatory pokojowe RAC:

Model	Wydajność chłodnicza [kBtu/h]			
	09	12	18	24
Seria ECOMI SEV-(09/12/18/24)FV 	SEV-09FV	SEV-12FV	SEV-18FV	SEV-24FV
Seria COMFORT SEV-(09/12/18/24)LS 	SEV-09LS	SEV-12LS	SEV-18LS	SEV-24LS
Seria ELEGANCE SEV-(09/12/18/24)JK 	SEV-09JK	SEV-12JK	SEV-18JK	SEV-24JK
Seria PROFI SEV-(09/12/18)DA 	SEV-09DA	SEV-12DA	SEV-18DA	

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32. Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

Małe systemy komercyjne LCAC:

Model	Wydajność chłodnicza [kBtu/h]						
	12	18	24	36	42	48	60
Jednostki kasetonowe LCAC SEV-(12/18/24/36/42/48/60)CAC 	SEV-12CAC	SEV-18CAC	SEV-24CAC	SEV-36CAC	SEV-42CAC	SEV-48CAC	SEV-60CAC
Jednostki kanałowe LCAC SEV-(18/24/36/42/48/60)CAD 		SEV-18CAD	SEV-24CAD	SEV-36CAD	SEV-42CAD	SEV-48CAD	SEV-60CAD
Jednostki przypodłogowo-sufitowe LCAC SEV-(18/24/36/42/48/60)CAF 		SEV-18CAF	SEV-24CAF	SEV-36CAF	SEV-42CAF	SEV-48CAF	SEV-60CAF

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32. Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT

Jednostki zewnętrzne:

Wydajność chłodnicza [kBtu/h]					
14	18	21	27	36	42
Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-2M14 2 porty 	Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-2M18 2 porty 	Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-3M21 3 porty 	Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-3M27 3 porty 	Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-4M36 4 porty 	Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-5M42 5 portów

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32. Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT

Jednostki wewnętrzne:

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

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32. Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SERIA RAC

ECOMI

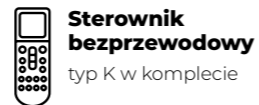


SEV-(09/12/18/24)FV

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.



Cechy urządzenia:

- DC INVERTER: Technologia inwerterowa
- Czynnik chłodniczy R32
- Auto restart
- SUPER EMC
- Inteligentne odszranianie
- Start przy niskim napięciu
- Niebieskie lamele wymiennika
- Grzanie w niskich temperaturach
- STANDBY: Tryb czuwania Standby
- Tryb TURBO
- Szybkie chłodzenie/ogrzewanie
- Funkcja dalekiego nawiewu
- Inteligentne podświetlenie
- 4 prędkości wentylatora
- Ruchoma żaluzja powietrzna
- Pionowy ruch żaluzji
- Funkcja Anti-Cold
- Funkcja i FEEL
- Tryb pracy nocnej
- Nowoczesny design
- Funkcja samoczyszczenia
- Filtr o strukturze plastra miodu
- Filtry opcjonalne
- Jonizator Cold Plasma
- SYGNALIZACJA ALARM: Sygnalizacja zabrudzenia filtra
- LED 568: Wyświetlacz LED
- Funkcja samodiagnozy
- Programator czasowy
- Dwustronne odprowadzenie skroplin
- Łatwa i szybka instalacja
- Wbudowany moduł WIFI
- Sterownik bezprzewodowy
- Tryb chłodzenia
- Tryb ogrzewania
- Tryb wentylatora
- Tryb osuszania
- Tryb automatyczny



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+	2 200,00,-
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 Super EMC	Inteligentne odszranianie	Start przy niskim napięciu	Złożone lamele wymiennika	Grzanie w niskich temperaturach	Tryb czuwania Standby	Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Funkcja dalekiego nawiewu	Funkcja dalekiego nawiewu
Tryb cichej pracy	Inteligentne podświetlenie	4 prędkości wentylatora	Ruchoma żaluzja powietrzna	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja Anti-Cold	Funkcja I FEEL	Tryb pracy nocnej	Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia	Filtr o strukturze plastra miodu	Filtry opcjonalne	Jonizator Cold Plasma
Sygnalizacja zabrudzenia filtra	Wyświetlacz LED	Funkcja samodiagnozy	Programator czasowy	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Łatwa i szybka instalacja	Wbudowany moduł WiFi	Sterownik bezprzewodowy	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	Tryb automatyczny



Klimatyzatory pokojowe RAC



KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SERIA RAC

ELEGANCE



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

Zaawansowana technologicznie, funkcjonalna jednostka naścienna o nowoczesnej, minimalistycznej stylistyce, 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+	2 300,00,-
SEV-12JK	SEV-12JK/I SEV-12JK/O	3,5 (0,8 - 3,6)	3,5 (0,9 - 3,7)	A++ / A+	2 450,00,-
SEV-18JK	SEV-18JK/I SEV-18JK/O	5,3 (1,0 - 5,4)	5,4 (1,0 - 5,8)	A++ / A+	3 650,00,-
SEV-24JK	SEV-24JK/I SEV-24JK/O	7,0 (1,2 - 7,5)	7,1 (1,1 - 8,2)	A++ / A+	4 650,00,-

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	Funkcja Anti-Cold	Start przy niskim napięciu	Złoczone lamelle wymiennika	Grzanie w niskich temperaturach	Tryb czuwania Standby	Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Szybkie chłodzenie/ogrzewanie	Funkcja dalekiego nawiewu	Tryb cichej pracy
Inteligentne podświetlenie	4 prędkości wentylatora	Ruchośmienne żaluzje powietrzne	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja Anti-Cold	Funkcja I FEEL	Tryb pracy nocnej	Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia	Filtr o wysokiej gęstości	Filtry opcjonalne	Jonizator Cold Plasma	Sygnalizacja zabrudzenia filtra	Wyświetlacz LED
Funkcja samodiagnozy	Programator czasowy	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Łatwa i szybka instalacja	Wbudowany moduł WiFi	Sterownik bezprzewodowy	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	Tryb automatyczny			



Klimatyzatory pokojowe RAC



KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SERIA RAC

PROFI



SEV-(09/12/18)DA

Najbardziej zaawansowana technologicznie jednostka naścienna 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	2,7	3,2	A+++ / A++	3 750.00,-
	SEV-09DA/O				
SEV-12DA	SEV-12DA/I	3,5	4,2	A+++ / A++	4 000.00,-
	SEV-12DA/O				
SEV-18DA	SEV-18DA/I	5,4	5,5	A+++ / A++	5 150.00,-
	SEV-18DA/O				

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	SUPER EMC Super EMC	Inteligentne odszranianie	Start przy niskim napięciu	Złożone lamele wymiennika	Grzanie w niskich temperaturach	STANDBY Tryb czuwania Standby	Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Szybkie chłodzenie/ogrzewanie
Funkcja dalekiego nawiewu	Tryb cichej pracy	Inteligentne podświetlenie	4 prędkości wentylatora	Ruchome żaluzje powietrzne	Poziomy ruch żaluzji	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja Anti-Cold	Funkcja I FEEL	Tryb pracy nocnej	Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia
Filtr o wysokiej gęstości	Filtry opcjonalne	Jonizator Cold Plasma	ALARM Sygnalizacja zabrudzenia filtra	Wyświetlacz LED	Funkcja samodiagnozy	Programator czasowy	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Łatwa i szybka instalacja	Wbudowany moduł WiFi	Sterownik bezprzewodowy	Tryb chłodzenia
Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	AUTO Tryb automatyczny								





MAŁE SYSTEMY
KOMERCYJNE LCAC

Jednostki kasetonowe

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



Wysokowydajne jednostki kasetonowe, które doskonale sprawdzą 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	3,6 (1,35 - 4,4)	4,2 (1,24 - 5,3)	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	SUPER EMC	Łopatkki z aluminium hydrofilowego	Start przy niskim napięciu	Chłodzenie w niskich temperaturach	Grzanie w niskich temperaturach	Inteligentne odszranianie	Niebieskie lamelle wymiennika	Ogniodoporna skrzynka elektryczna	Wbudowana pompka skroplin	Wielokierunkowy nawiew 360°	Tryb TURBO
Tryb pracy nocnej	Szybkie chłodzenie/grzanie	Ruchome załaduje powietrzne	Funkcja I FEEL	Zmywalny filtr powietrza	Funkcja samooczyszczania	Funkcja ochrony przed pleśnią	Cyfrowy wyświetlacz	Programator czasowy	Funkcja samodiagnozy	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania
AUTO Tryb automatyczny	Sterownik przewodowy	Sterownik centralny	Sterowanie WiFi										

w standardzie opcjonalnie

Akcesoria:

Sterownik bezprzewodowy typ L w standardzie	Sterownik przewodowy XK-04 opcjonalny
---	---

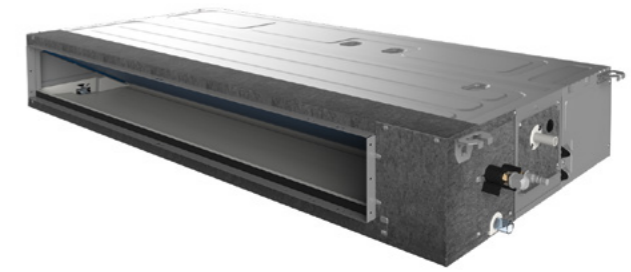


MAŁE SYSTEMY
KOMERCYJNE CAC

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 SEV-18CAO	5,0 (1,53 - 5,6)	5,6 (1,4 - 6,2)	A++ / A+	5 600,00,-
SEV-24CAD	SEV-24CAD SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	6 750,00,-
SEV-36CAD	SEV-36CAD SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	11 300,00,-
SEV-42CAD	SEV-42CAD SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	12 400,00,-
SEV-48CAD	SEV-48CAD SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	13 700,00,-
SEV-60CAD	SEV-60CAD SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	14 700,00,-

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:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32	Auto Restart	SUPER EMC	Łopatkę z aluminium hydrofilowego	Start przy niskim napięciu	Chłodzenie w niskich temperaturach	Grzanie w niskich temperaturach	Inteligentne odszranianie	Niebieskie lamele wymiennika	Wysokie ESP	Wbudowana pompa skroplin	Tryb TURBO	Tryb pracy nocnej
Szybkie chłodzenie/grzanie	Funkcja „Light Sensation”	Wytrzymały filtr powietrza	Sygnalizacja zabrudzenia filtra	Funkcja ochrony przed pleśnią	Programator czasowy	Funkcja samodiagnozy	Kompaktowa konstrukcja	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	Tryb automatyczny	Sterownik przewodowy
Sterownik centralny	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.

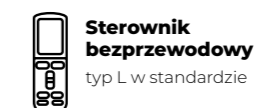
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32	Auto Restart	SUPER EMC	Lopatki z aluminium hydrofilowego	Start przy niskim napięciu	Chłodzenie w niskich temperaturach	Grzanie w niskich temperaturach	Inteligentne odszranianie	Niebieskie lamelle wymiennika	Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Tryb cichej pracy	Tryb pracy nocnej
Szybkie chłodzenie/grzanie	Ruchome żaluzje powietrzne	Nawiew powietrza 3D	Poziomy ruch żaluzji	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja I FEEL	Wytrzymały filtr powietrza	Funkcja samoczyszczenia	Funkcja ochrony przed pleśnią	Cyfrowy wyświetlacz	Programator czasowy	Funkcja samodiagnozy	Kompaktowa konstrukcja	Tryb chłodzenia
Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	Tryb automatyczny	Sterownik przewodowy	Sterownik centralny	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	Łopatki z aluminium hydrofilowego	Niebieskie lamele wymiennika	Super EMC	Start przy niskim napięciu

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 grzewania.




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	
SEV-2M14 1 dla 2	1 jednostka	2 jednostki
	7	7 + 7
	9	7 + 9
	12	9 + 9
	18	-


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

Jednostki zewnętrzne	Sugerowane zestawy				
SEV-3M21 1 dla 3	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki	
	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				
SEV-3M27 1 dla 3	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki	
	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						
SEV-4M36 1 dla 4	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki			
	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						
SEV-5M42 1 dla 5	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki			
	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 SPLIT

Jednostki naścienne

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

Kompaktowe jednostki naścienne 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 SPLIT

Jednostki 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 SPLIT

Jednostki kasetonowe

SEV-(09/12/18)MC

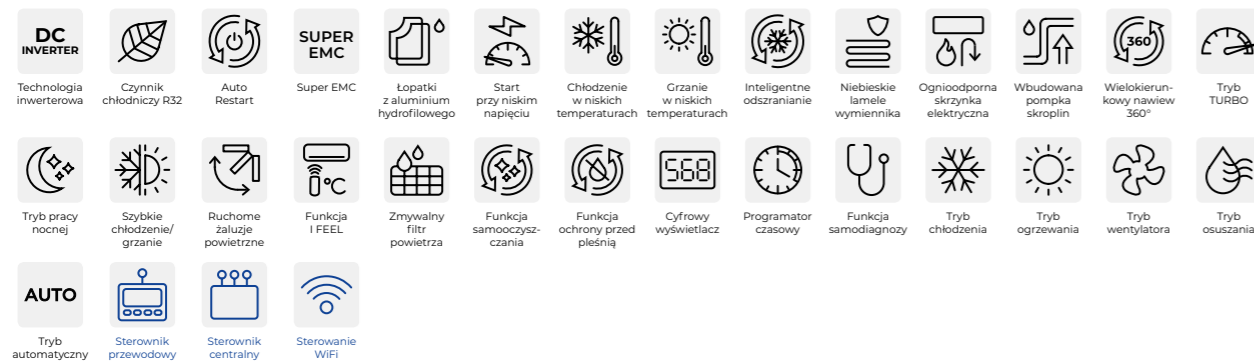
Jednostki kasetonowe przeznaczone są do montażu w przestrzeni sufitu podwieszanego. Dzięki funkcji nawiewu 360° doskonale sprawdzą się w dużych pomieszczeniach komercyjnych, zapewniając komfort nawet na dużej powierzchni.



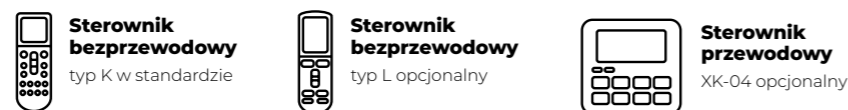
Model jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za jednostkę [PLN netto]
SEV-09MC	2,8 (1,5 - 3,55)	3,0 (1,6 - 3,81)	-/-	1 500,00,-
SEV-12MC	3,6 (1,7 - 3,7)	3,9 (2,03 -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

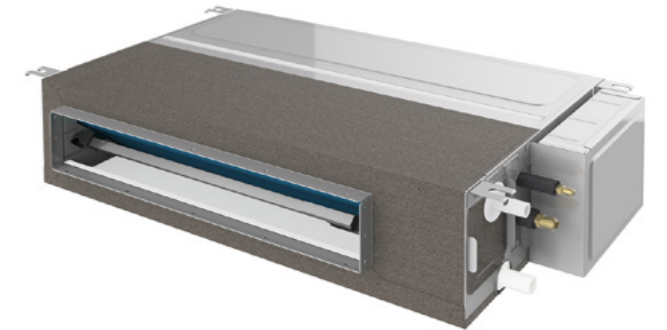
Akcesoria:

SYSTEMY KLIMATYZACJI
MULTI SPLIT

Jednostki 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.



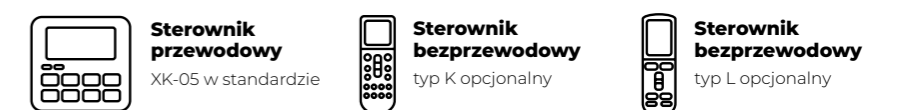
Model jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena katalogowa za jednostkę [PLN netto]
SEV-07MD	2,2 (1,13 - 2,7)	2,5 (1,34 - 3,17)	-/-	1 300,00,-
SEV-09MD	2,6 (1,5 - 3,55)	2,9 (1,7 - 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,-

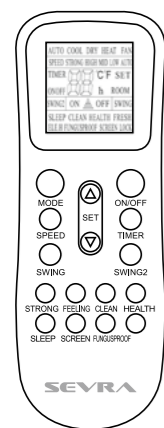
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

Cechy urządzenia:

w standardzie **opcjonalnie**

Akcesoria:





Sterownik bezprzewodowy, typ K

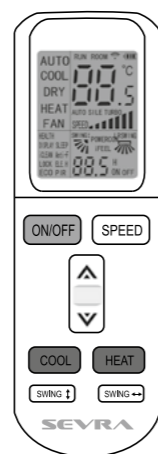
Zastosowanie (standard): naścienne Ecomi RAC, naścienne MULTI, kasetonowe MULTI, przypodłogowo-sufitowe MULTI.

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 pracy nocnej, funkcja HEALTH, włączanie/wyłączanie wyświetlacza LCD, funkcja samooczyszczania 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

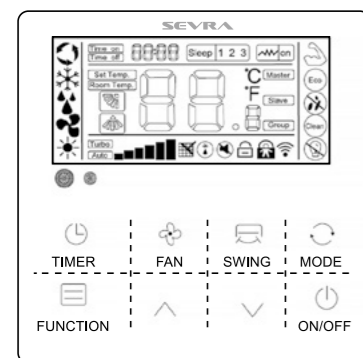
Zastosowanie (standard): naścienne Comfort RAC, Elegance RAC, Profi RAC, kasetonowe LCAC, przypodłogowo-sufitowe LCAC

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 pracy nocnej, włączanie/wyłączanie wyświetlacza LCD, funkcja samooczyszczania iCLEAN, tryb cichej pracy SILENCE, funkcja HEALTH, tryb ekonomiczny ECO, funkcja osuszania i ochrony przed pleśnią Anti-FUNGUS, podświetlany wyświetlacz pilota.

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

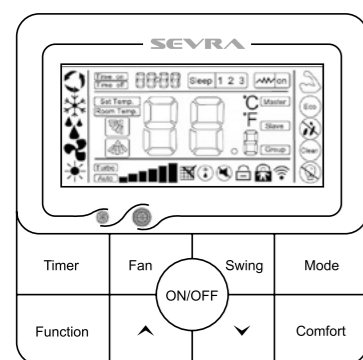
Zastosowanie (standard): kanałowe MULTI, kanałowe LCAC.

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 samooczyszczania 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, czujnik temperatury otoczenia, odbiornik sygnału pilota bezprzewodowego, funkcja sygnału dźwiękowego brzęczyka, wyświetlanie awarii głównego sterownika, funkcja blokady klawiatury.

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

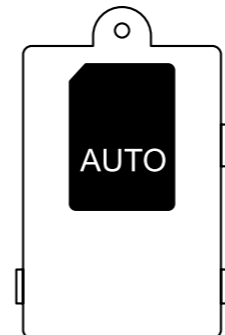
Zastosowanie (standard): -

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 samooczyszczania 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 antibakteryjnych 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 antibakteryjny	Filtr antibakteryjny działa sterylizująco na wszystkie rodzaje bakterii. Kurz i unoszące się na nim drobnoustroje są zatrzymywane na antibakteryjnej powierzchni filtra. Dzięki znajdującym się tu bakterioobójczym 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,-
Filtr z enzymami litycznymi	Filtr sterylizujący wyposażony w enzymy lityczne, które mają zdolność rozpuszczania ścian komórkowych bakterii i grzybów. Zapewnia zdrowe powietrze w pomieszczeniu.	60,00,-
Kombinacja 3 filtrów	Filtr katechinowy + filtr z jonami srebra + filtr BIO Zestaw 3 filtrów sterylizujących - filtr katechinowy, filtr z jonami srebra i filtr BIO, które dzięki różnym właściwościom antibakteryjnym eliminują i hamują rozwój drobnoustrojów w powietrzu.	80,00,-
	Filtr z witaminą C + filtr z węglem aktywnym + filtr usuwający formaldehyd Kombinacja tych filtrów zapewnia czyste i zdrowe powietrze, skutecznie pochłaniając szkodliwe substancje, takie jak dym czy formaldehyd, neutralizując nieprzyjemne zapachy oraz uwalniając do klimatyzowanego pomieszczenia witaminę C.	80,00,-

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

Podstawowe tryby pracy:

**Tryb chłodzenia.**

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

**Tryb wentylatora.**

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

AUTO**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 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 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.

Energoozczędność:

**Tryb ECO - 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”.****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.

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.

**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.

**Programator czasowy.**

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

**Cyfrowy wyświetlacz.**

Cyfrowy panel wyświetlacza pokazuje w jakim aktualnie trybie pracuje urządzenie. Parametry takie jak temperatura pomieszczenia czy tryb pracy wyświetlane są na bieżąco w przejrzysty sposób.

**Łatwa i szybka instalacja.**

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

**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.

**Kompaktowa konstrukcja.**

Obudowa jednostki wewnętrznej posiada niewielkie wymiary, co sprawia, że klimatyzator doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach z ograniczoną przestrzenią instalacyjną.

Niezawodność:

**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 odszranienia 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.

**Niebieskie lamele wymiennika.**

Unikalna powłoka w kolorze niebieskim, którą pokryty został wymiennik ciepła skutecznie chroni jego powierzchnię przed korozją, przedłużając żywotność urządzenia.

**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.**

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 -15°C.

**Wysokie ESP.**

Regulowany spręż dyspozycyjny do 160 Pa pozwala na większą elastyczność w projektowaniu instalacji - umożliwia rozproszanie 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.

**Łopatkki z aluminium hydrofilowego.**

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

**Ognioodporna skrzynka elektryczna.**

Urządzenie zostało wyposażone w skrzynkę elektryczną o wysokiej ognioodporności, co zapobiega ewentualnemu pożarowi w przypadku wystąpienia zwarcia instalacji wewnętrznej skrzynki.

Komfort:

**Funkcja TURBO.**

Funkcja TURBO umożliwia schłodzenie/ogrzanie pomieszczenia w bardzo krótkim czasie, poprzez maksymalne zwiększenie prędkości obrotowej wentylatora jednostki wewnętrznej (wykorzystanie najwyższego biegu wentylatora).

**Ruchome żaluzje powietrzne.**

Urządzenie zostało wyposażone w ruchome żaluzje powietrzne, które zapewniają lepszą cyrkulację powietrza i równomierny rozkład temperatury w klimatyzowanym pomieszczeniu.

**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.

**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.

**Tryb pracy nocnej.**

Po włączeniu funkcji pracy nocnej, 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 następnym 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.

**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.

**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.

**Nowoczesny design.**

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

**Tryb cichej pracy.**

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

**Nawiew powietrza 3D.**

Żaluzje powietrzne jednostki wewnętrznej poruszają się automatycznie w płaszczyźnie pionowej i poziomej, przez co klimatyzowane powietrze nawiewane jest we wszystkich kierunkach (jednoczesny swing pionowy i poziomy).

**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 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.

**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.

**Funkcja czujnika oświetlenia „Light Sensation”.**

Funkcja wykrywania włączonego/wyłączonego oświetlenia w pomieszczeniu. Gdy światło jest wyłączone i we wnętrzu jest ciemno, klimatyzator automatycznie przełącza się na niską prędkość wentylatora, co pozwala zmniejszyć hałas i stworzyć komfortowe środowisko do spania dla użytkowników.

**Szybkie chłodzenie/ogrzewanie.**

Dzięki zastosowaniu technologii inwerterowej, układ klimatyzacyjny może w krótkim czasie po starcie osiągnąć pełną wydajność i zapewnić szybkie otrzymanie zadanej temperatury w pomieszczeniu.

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.

**Zmywalny filtr powietrza.**

Filtr powietrza jednostki wewnętrznej można łatwo zdemontować i wyczyścić pod bieżącą wodą, co pozwala na zachowanie wysokiej wydajności urządzenia i jakości nawiewanego powietrza.

**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, z enzymami litycznymi, filtr PM2.5, filtr antybakteryjny, filtr z witaminą C.

**Funkcja ochrony przed pleśnią.**

Po zakończonej pracy i wyłączeniu, klimatyzator automatycznie rozpocznie osuszanie wilgoci zgromadzonej na parowniku jednostki wewnętrznej, co zapobiegnie rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.

**Funkcja samooczyszczania.**

Dzięki funkcji kompleksowego samooczyszczania, wewnętrzna klimatyzatora jest utrzymywana 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.

**Wytrzymały filtr powietrza.**

Filtr powietrza jednostki wewnętrznej można łatwo zdemontować i wyczyścić. Filtr jest odporny na wielokrotne czyszczenie, co znacznie przedłuża jego żywotność.

**Sygnalizacja zabrudzenia filtra.**

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

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.



Wyłączny Importer marki SEVRA:

WIENKRA Sp. z o.o.

Biura handlowe:

Kraków:

📍 ul. Kotlarska 34, 31-539 Kraków

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

✉ wienkra@wienkra.pl

Warszawa:

📍 ul. Chodkiewicza 3, 02-593 Warszawa

✉ wienkra-waw@wienkra.pl

Warszawa - Janki:

📍 ul. Sokołowska 15, 05-090 Janki

✉ wienkra-waw@wienkra.pl

Wrocław:

📍 Al. Armii Krajowej 61, 50-541 Wrocław

✉ wienkra-wro@wienkra.pl

🌐 www.wienkra.pl

🌐 www.sevra.eu

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.