

SEVRA

Innovative Climate Solutions



CENNIK

SYSTEMÓW KLIMATYZACYJNYCH

2022

Klimayzatory pokojowe RAC

Klimayzatory komercyjne LCAC

Systemy klimatyzacji MULTI



Oferta obowiązuje od **01.02** do **31.03.2022r.** lub do wyczerpania stanów magazynowych.

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.

SEVRA



SEVRA - najważniejsze cechy	04
--	-----------

SEVRA - typoszereg	14
---------------------------------	-----------

Klimatyzatory pokojowe RAC	16
---	-----------

Seria klimatyzatorów ściennych COMFORT.....	16
---	----

Seria klimatyzatorów ściennych ELEGANCE.....	18
--	----

Seria klimatyzatorów ściennych NEW ELEGANCE.....	20
--	----

Seria klimatyzatorów ściennych PROFI	22
--	----

Systemy MULTI SPLIT	24
----------------------------------	-----------

Jednostki zewnętrzne MULTI	26
----------------------------------	----

Tabela konfiguracji MULTI	28
---------------------------------	----

Jednostki wewnętrzne ściienne	30
-------------------------------------	----

Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe	31
---	----

Jednostki wewnętrzne kasetonowe	32
---------------------------------------	----

Jednostki wewnętrzne kanałowe	33
-------------------------------------	----

Małe systemy komercyjne LCAC	34
---	-----------

Klimatyzatory kasetonowe LCAC	35
-------------------------------------	----

Klimatyzatory kanałowe LCAC	37
-----------------------------------	----

Klimatyzatory przypodłogowo-sufitowe LCAC	39
---	----

Sterowanie i akcesoria	40
-------------------------------------	-----------

Opis funkcji	42
---------------------------	-----------



Oddychaj świeżym i bezpiecznym powietrzem dzięki zaawansowanemu systemowi filtracji.

Klimatyzator SEVRA, dzięki zaawansowanemu jonizatorowi Cold Plasma, skutecznie wyeliminuje z Twojego otoczenia nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje, takie jak bakterie czy alergeny. Jednostka wyposażona jest standardowo także w filtr powietrza o zwiększonej gęstości, który dzięki zmniejszonym oczkom siatki filtracyjnej, dużo skuteczniej zatrzymuje zanieczyszczenia, między innymi cząsteczki kurzu i pyłu. System oczyszczania powietrza można uzupełnić o zestaw opcjonalnych filtrów, takich jak filtr z jonami srebra, aktywny filtr węglowy, filtr z witaminą C oraz filtr PM2.5, które zapewnią najwyższą jakość powietrza w pomieszczeniu. Dodatkowo, funkcja samooczyszczania zadba o czystość wnętrza klimatyzatora, hamując rozwój pleśni, bakterii i nieprzyjemnych zapachów na wymienniku ciepła.





Jonizator Cold Plasma.

Zaawansowany jonizator Cold Plasma zapewnia bezpieczne i czyste powietrze w Twoim domu, efektywnie usuwając z otoczenia szkodliwe substancje i nieprzyjemne zapachy. Jonizator produkuje jony ujemne, które są uwalniane do powietrza przepływającego przez klimatyzator. Ujemnie naładowane jony mają zdolność otaczania i przyciągania różnego rodzaju cząstek zanieczyszczeń krążących w pomieszczeniu. Wchodzą z nimi w reakcję chemiczną, dezaktywując je. W ten sposób jonizator skutecznie eliminuje z powietrza drobne cząsteczki kurzu, wirusy, bakterie, roztocza, pleśń, pyłki i inne alergeny. Neutralizuje także nieprzyjemne zapachy, nawet dym papierosowy.

Funkcja samooczyszczania.

Po zakończeniu działania w trybie chłodzenia, funkcja samooczyszczania automatycznie osusza wymiennik ciepła w jednostce wewnętrznej z wilgoci, przygotowując ją do następnej pracy. Zapobiega to rozwojowi bakterii, pleśni i nieprzyjemnych zapachów, utrzymując wewnątrz jednostki w czystości. Dzięki funkcji samooczyszczania, klimatyzator może zagwarantować użytkownikom czyste i bezpieczne otoczenie.



Zaawansowany system filtracji powietrza.

Klimatyzatory SEVRA posiadają standardowo zainstalowany podstawowy filtr powietrza o zwiększonej gęstości, który skutecznie wylapuje unoszące się wewnątrz zanieczyszczenia, takie jak kurz i pył. Aby uczynić środowisko w klimatyzowanym pomieszczeniu maksymalnie czystym i bezpiecznym, standardowe wyposażenie klimatyzatora można uzupełnić o szereg opcjonalnych filtrów, tworząc zaawansowany, wielowarstwowy system filtracji powietrza.

Opcjonalne filtry powietrza.

Dzięki dodatkowym filtrom powietrza, jednostki SEVRA mogą zapewnić zaawansowaną ochronę przed konkretnego rodzaju zanieczyszczeniami. Dostępnych jest aż sześć różnego rodzaju filtrów: filtr z węglem aktywnym, filtr z jonami srebra, filtr PM 2.5, filtr antibakteryjny, filtr z witaminą C oraz filtr z enzymami litycznymi.



Gwarancja czystego wnętrza urządzenia - bez kurzu, pleśni i nieprzyjemnych zapachów - dzięki funkcji samooczyszczania.

Jak działa funkcja samooczyszczania?

Po aktywowaniu funkcji samooczyszczania, klimatyzator uruchamia się w trybie chłodzenia z małą prędkością wentylatora - wtedy skroplona woda zbiera kurz zgromadzony na lamelach wymiennika ciepła jednostki wewnętrznej. Następnie urządzenie przełącza się w tryb grzania z wentylatorem nadal pracującym na niskich obrotach - ogrzane powietrze osusza wnętrze jednostki. W końcu klimatyzator uruchamia tryb wentylatora i wydmuchuje wilgotne powietrze. Cały proces utrzymuje wnętrze jednostki wewnętrznej w stanie suchym i zapobiega rozmnażaniu się bakterii i pleśni.



Wygodne i proste sterowanie dzięki modułowi Wi-Fi.

Sterowanie pracą klimatyzatora jeszcze nigdy nie było tak proste. Wszystkie modele z serii klimatyzatorów pokojowych RAC Sevra zostały standardowo wyposażone w moduł WiFi. Pozwala to na wygodne sterowanie pracą urządzenia za pomocą urządzeń mobilnych, takich jak smartfon czy tablet, nawet wtedy, gdy przebywamy poza domem. Kontrolę nad klimatyzatorem ułatwia także szereg funkcji, pozwalających na dostosowanie parametrów pracy do własnych preferencji. Programator czasowy umożliwia zaprogramowanie dokładnego czasu automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia.





Zaawansowane technologicznie, ekologiczne rozwiązania realizowane od procesu produkcji po specyfikację finalnego produktu.

Wiemy, jak ważna jest troska o środowisko naturalne. Dlatego urządzenia marki SEVRA zostały wyposażone w zaawansowane technologie oraz szereg funkcji i trybów zwiększających ich energooszczędność, takich jak tryb pracy ekonomicznej ECO czy tryb czuwania „Standby”. Dzięki temu klimatyzatory serii Elegance osiągają najwyższe parametry efektywności energetycznej i zapewniają niskie koszty eksploatacyjne.



Tylko 0,3W w trybie czuwania!

Dzięki specjalnie zaprojektowanej płycie PCB, klimatyzatory SEVRA są w stanie obniżyć pobór energii elektrycznej w trybie czuwania „Standby” do zaledwie 0,3 W. W połączeniu z wysoką klasą efektywności energetycznej, gwarantuje to wyjątkową energooszczędność tych urządzeń i wpływa na znaczną redukcję kosztów eksploatacyjnych.



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.



Funkcja autodiagnostyki.

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

Wysoka energooszczędność.

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 osiągają wysoką klasę efektywności energetycznej A++ w trybie chłodzenia i A+ w trybie ogrzewania.

A++

A+

ECO - tryb pracy ekonomicznej.

Funkcja oszczędzania energii (tryb ekonomiczny - przycisk ECO na sterowniku bezprzewodowym) umożliwia pracę urządzenia w trybie chłodzenia ze zredukowanym poborem energii elektrycznej. Pozwala to na maksymalne obniżenie kosztów zasilania, przy zachowanym wysokim poziomie komfortu w pomieszczeniu. Tryb automatycznie wyłączy się po 8 godzinach działania.



Funkcja zapisu ulubionych ustawień I FAVOR.

Funkcja „I FAVOR” pozwala na zaprogramowanie ulubionych parametrów pracy urządzenia, takich jak temperatura nawiewu, tryb pracy, prędkość wentylatora, według preferencji użytkownika.

24-godzinne programowanie.

Klimatyzator SEVRA posiada funkcję timera, która pozwala na zaprogramowanie dokładnego czasu włączenia lub wyłączenia urządzenia w ciągu najbliższych 24 godzin. Możliwe jest także ustawienie parametrów pracy (takich jak tryb pracy, temperatura nawiewu, ruch żaluzji, prędkość wentylatora), jakie klimatyzator ma przyjąć po zaprogramowanym starcie.



Cicha praca.

Dzięki optymalizacji kształtu tunelu przepływu powietrza, zastosowaniu wentylatora o dużej średnicy ze skośną konstrukcją łopatek oraz nowoczesnego silnika inwerterowego, w klimatyzatorach SEVRA osiągnięto wysoko wydajną dystrybucję powietrza, przy jednoczesnym znacznym obniżeniu poziomu hałasu. Klimatyzator działa na poziomie głośności 20 dB(A), co czyni je jednym z najcichszych urządzeń na rynku. Poziom hałasu jednostki zewnętrznej także został zredukowany przez zastosowanie nowoczesnej, inwerterowej sprężarki, wysokiej jakości materiałów do izolacji akustycznej oraz efektywnego tłumika drgań na orurowaniu obiegu chłodniczego.



Komfortowy tryb pracy nocnej.

Podczas aktywnej funkcji pracy nocnej (tryb snu) jednostka wewnętrzna będzie działała zgodnie z ustawioną krzywą temperatury trybu nocnego, co stworzy komfortowe, ciche środowisko i poprawi jakość 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.



Funkcja inteligentnego odczytu temperatury 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. Czujnik temperatury wbudowany w sterowniku bezprzewodowym umożliwia pomiar temperatury, jaka w danym momencie panuje w klimatyzowanym wnętrzu.

.....
czujnik
temperatury
w pilocie





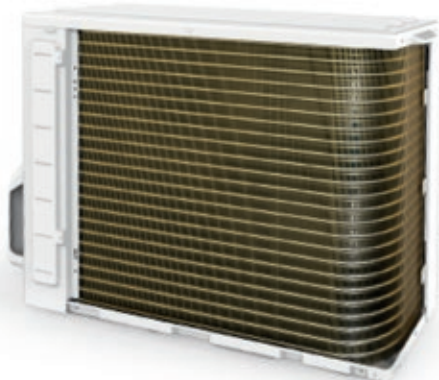
Niezawodność nawet w skrajnych temperaturach otoczenia.

Klimatyzatory marki SEVRA charakteryzują się stabilną pracą nawet w skrajnych temperaturach otoczenia. Dzięki zastosowaniu technologii dwustopniowej kompresji EVI, zoptymalizowanego układu chłodzenia oraz wysokiej jakości komponentów, urządzenia SEVRA działają niezawodnie już przy temperaturze zewnętrznej -20°C w trybie ogrzewania i $+60^{\circ}\text{C}$ w trybie chłodzenia, zapewniając wysoki poziom komfortu o każdej porze roku.



Złoczone lamele wymyennika.

Powierzchnia wymienników ciepła w jednostce wewnętrznej i zewnętrznej została pokryta unikatową, złotą powłoką, która skutecznie zapobiega rozwojowi bakterii i wpływa na zwiększenie wydajności grzewczej urządzeń. Jest też bardziej odporna na utlenianie i korozję niż standardowa, niebieska powłoka, przez co jeszcze bardziej przedłuża żywotność urządzenia.



*Dotyczy modeli Comfort, Elegance, Profi.

Sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego.

Urządzenie zostało wyposażone w system wykrywania niskiego poziomu czynnika chłodniczego. W przypadku wycieku czynnika z obiegu, na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawia się kod błędu i klimatyzator jest automatycznie wyłączany. Zapobiega to uszkodzeniom kluczowych komponentów, takich jak sprężarka, gwarantując bezpieczeństwo użytkownika i dłuższą żywotność urządzenia.



Zabezpieczenie przed czynnikami zewnętrznymi.

Obudowa jednostki zewnętrznej została pokryta szeregiem warstw ochronnych, zabezpieczających ją między innymi przed owadami, gryzoniami, wilgocią, kurzem czy ogniem. Zapewnia to długą żywotność urządzenia i estetyczny wygląd, nawet po wieloletniej ekspozycji na niekorzystne warunki środowiskowe.

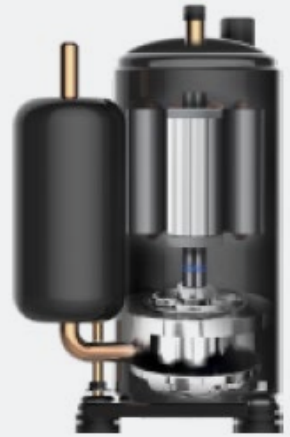


Niezawodna sprężarka rotacyjna.

Zastosowana w klimatyzatorach Sevra inwerterowa sprężarka rotacyjna gwarantuje niezawodną i wydajną pracę urządzeń oraz najwyższe parametry efektywności energetycznej. Zapewnia także niskie koszty eksploatacyjne i niski poziom generowanego hałasu. Wytrzymałe, wysokiej jakości materiały wykorzystane w konstrukcji sprężarki przekładają się na jej długie i bezawaryjne działanie.

Technologia inwerterowa - jak to działa?

Technologia inwerterowa w optymalny sposób dostosowuje prędkość obrotową sprężarki do wymaganej aktualnie mocy chłodniczej lub grzewczej. Dzięki temu zapewnia najbardziej korzystny stosunek wydajności urządzenia do pobieranej energii elektrycznej, gwarantując energooszczędność i zwiększenie żywotności sprężarki.



Ośłona zaworów jednostki zewnętrznej.

Obudowa jednostki zewnętrznej została pokryta szeregiem warstw ochronnych, zabezpieczających ją między innymi przed owadami, gryzoniami, wilgocią, kurzem czy ogniem. Zapewnia to długą żywotność urządzenia i estetyczny wygląd, nawet po wieloletnim wystawieniu na niekorzystne warunki środowiskowe.



Bezproblemowy start przy niskim napięciu - już od 130V.

Klimatyzator marki SEVRA uruchamia się bezproblemowo i stabilnie pracuje przy napięciu wynoszącym od 130 do 270V. Dzięki temu jest odpowiedni do zastosowania nawet w przypadku problemów z niestabilnym zasilaniem elektrycznym.



Samooczyszczanie jednostki zewnętrznej.

















Jednostka zewnętrzna marki SEVRA posiada funkcję samooczyszczania. Dzięki sterowaniu silnikiem prądu stałego DC, wentylator jednostki zewnętrznej może obracać się w przeciwnym kierunku, usuwając w ten sposób nagromadzony na łopatkach.



Inteligentne odszranianie.










Gdy na zewnątrz jest zimno i mokro, i gdy zwiększymy moc grzewczą urządzenia, na powierzchni zewnętrznego wymiennika ciepła może tworzyć się warstwa szronu. Klimatyzator uruchamia tryb odszraniania tylko wtedy, gdy jest to konieczne i jedynie na czas potrzebny do odszronienia wymiennika, co umożliwia prawie nieprzerwaną pracę urządzenia w trybie grzania. System inteligentnego odszraniania zastosowany w klimatyzatorach Sevra poprawia energooszczędność pracy urządzeń o 5% i aż o 20% zwiększa efektywność ogrzewania w niskich temperaturach zewnętrznych.

Klimatyzatory pokojowe RAC:

Model	Wydajność chłodnicza [kBtu/h]			
	09	12	18	24
Seria NEW ELEGANCE SEV-(12/18/24)JF    	-	SEV-12JF	SEV-18JF	SEV-24JF
Seria ELEGANCE SEV-(09/12/18/24)JK    	SEV-09JK	SEV-12JK	SEV-18JK	SEV-24JK
Seria COMFORT SEV-(09/12/18/24)LS    	SEV-09LS	SEV-12LS	SEV-18LS	SEV-24LS
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
<p>Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-2M14 2 porty</p> <p> </p>	<p>Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-2M18 2 porty</p> <p> </p>	<p>Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-3M21 3 porty</p> <p> </p>	<p>Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-3M27 3 porty</p> <p> </p>	<p>Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-4M36 4 porty</p> <p> </p>	<p>Jednostki zewnętrzne MULTI SEV-5M42 5 portów</p> <p> </p>

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
<p>Jednostki naścienne MULTI SEV-(07/09/12/18/24)FV/I</p> <p> </p>	SEV-07FV/I	SEV-09FV/I	SEV-12FV/I	SEV-18FV/I	SEV-24FV/I
<p>Jednostki przypodłogowo-sufitowe MULTI SEV-(09/12/18)MF</p> <p> </p>	-	SEV-09MF	SEV-12MF	SEV-18MF	-
<p>Jednostki kasetonowe MULTI SEV-(09/12/18)MC</p> <p> </p>	-	SEV-09MC	SEV-12MC	SEV-18MC	-
<p>Jednostki kanałowe MULTI SEV-(07/09/12/18)MD</p> <p> </p>	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

COMFORT



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

Stylowa i energooszczędna jednostka ścienna 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+	2 150,00,-
SEV-12LS	SEV-12LS/I SEV-12LS/O	3,5 (0,8 - 3,7)	3,5 (0,9 - 3,8)	A++ / A+	2 350,00,-
SEV-18LS	SEV-18LS/I SEV-18LS/O	5,3 (1,0 - 5,5)	5,4 (1,0 - 5,9)	A++ / A+	3 500,00,-
SEV-24LS	SEV-24LS/I SEV-24LS/O	7,0 (1,2 - 7,6)	7,1 (1,1 - 8,3)	A++ / A+	4 500,00,-

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.



Sterownik bezprzewodowy
typ L w komplecie

Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynniki chłodnicze R32	Auto restart	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 ścienna 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+	2 190,00,-
SEV-12JK	SEV-12JK/I SEV-12JK/O	3,5 (0,8 - 3,6)	3,5 (0,9 - 3,7)	A++ / A+	2 690,00,-
SEV-18JK	SEV-18JK/I SEV-18JK/O	5,3 (1,0 - 5,4)	5,4 (1,0 - 5,8)	A++ / A+	3 490,00,-
SEV-24JK	SEV-24JK/I SEV-24JK/O	7,0 (1,2 - 7,5)	7,1 (1,1 - 8,2)	A++ / A+	4 190,00,-

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 T w komplecie

Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32 Czynnik chłodniczy R32	Auto restart Auto restart	SUPER EMC Super EMC	Inteligentne odszranianie Inteligentne odszranianie	Start przy niskim napięciu Start przy niskim napięciu	Złoczone lamele wymiennika Złoczone lamele wymiennika	Grzanie w niskich temperaturach Grzanie w niskich temperaturach	STANDBY Tryb czuwania Standby	Tryb ECO - oszczędzanie energii Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO Tryb TURBO	Szybkie chłodzenie/ogrzewanie Szybkie chłodzenie/ogrzewanie	Funkcja dalekiego nawiewu Funkcja dalekiego nawiewu	Tryb cichej pracy Tryb cichej pracy
Inteligentne podświetlenie Inteligentne podświetlenie	4 prędkości wentylatora 4 prędkości wentylatora	Ruchome żaluzje powietrzne Ruchome żaluzje powietrzne	Pionowy ruch żaluzji Pionowy ruch żaluzji	Funkcja Anti-Cold Funkcja Anti-Cold	Funkcja I FEEL Funkcja I FEEL	Tryb pracy nocnej Tryb pracy nocnej	Nowoczesny design Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia Funkcja samoczyszczenia	Filtr o wysokiej gęstości Filtr o wysokiej gęstości	Filtry opcjonalne Filtry opcjonalne	Jonizator Cold Plasma Jonizator Cold Plasma	SYGNALIZACJA ZABRUDZENIA FILTRA Sygnalizacja zabrudzenia filtra	Wyświetlacz LED Wyświetlacz LED
Funkcja samodiagnozy Funkcja samodiagnozy	Programator czasowy Programator czasowy	Dwustronne odprowadzenie skroplin Dwustronne odprowadzenie skroplin	Łatwa i szybka instalacja Łatwa i szybka instalacja	Wbudowany moduł WiFi Wbudowany moduł WiFi	Sterownik bezprzewodowy Sterownik bezprzewodowy	Tryb chłodzenia Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora Tryb wentylatora	Tryb osuszania Tryb osuszania	Tryb automatyczny Tryb automatyczny			



Klimatyzatory pokojowe RAC





KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SERIA RAC

NEW ELEGANCE



SEV-(12/18/24)JF

Zaawansowana technologicznie, funkcjonalna jednostka ścienna 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-12JF	SEV-12JF/I SEV-12JF/O	3,5 (0,8 - 3,6)	3,5 (0,9 - 3,7)	A++ / A+	2 490,00,-
SEV-18JF	SEV-18JKF/I SEV-18JF/O	5,3 (1,0 - 5,4)	5,4 (1,0 - 5,8)	A++ / A+	3 690,00,-
SEV-24JF	SEV-24JF/I SEV-24JF/O	7,0 (1,2 - 7,5)	7,1 (1,1 - 8,2)	A++ / A+	4 590,00,-

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 T w komplecie

Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynniki chłodnicze R32	Auto restart	SUPER EMC	Inteligentne odszranianie	Start przy niskim napięciu	Złożone lamelle wymiennika	Grzanie w niskich temperaturach	Tryb czuwania Standby	Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Szybkie chłodzenie/ogrzewanie	Funkcja dalekiego nawiewu	Tryb cichej pracy
Intelligentne podświetlenie	4 prędkości wentylatora	Ruchome załuzje powietrzne	Pionowy ruch załuzji	Nawiew powietrza 4D	Funkcja Anti-Cold	Funkcja I FEEL	Tryb pracy nocnej	Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia	Filtr PM 2,5	Filtr antybakteryjny	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++	2 790,00,-
	SEV-09DA/O				
SEV-12DA	SEV-12DA/I	3,5	4,2	A+++ / A++	2 990,00,-
	SEV-12DA/O				
SEV-18DA	SEV-18DA/I	5,4	5,5	A+++ / A++	3 990,00,-
	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.



Sterownik bezprzewodowy
typ T w komplecie

Cechy urządzenia:

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32	Auto restart	SUPER EMC Super EMC	Inteligentne odszranianie	Start przy niskim napięciu	Złote 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								



Klimatyzatory pokojowe RAC





System multi split - rozwiązanie dla wielu pomieszczeń.

Układy multi split to rozwiązanie dające możliwość klimatyzowania jednocześnie wielu pomieszczeń z użyciem tylko jednej jednostki zewnętrznej. System multi Sevra pozwala na montaż od 2 do 5 jednostek wewnętrznych do jednego agregatu, co wpływa na znaczną oszczędność przestrzeni instalacyjnej, przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich zalet urządzeń pracujących w układach pojedynczych (single split) - parametry pracy każdej jednostki wewnętrznej mogą być ustawiane indywidualnie, w zależności od potrzeb użytkowników w danym wnętrzu. Szeroki wybór typów jednostek wewnętrznych (naściennych, kanałowych, kasetonowych, przypodłogowo-sufitowych) o zróżnicowanych mocach chłodniczych sprawia, że systemy multi Sevra dobrze sprawdzą się zarówno w przestrzeniach biurowych, hotelowych, usługowych, jak i mieszkalnych.





SYSTEMY KLIMATYZACJI MULTI SPLIT

Jednostki zewnątrzne 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 - 4,5)	4,8 (2,05 - 5,28)	A++ / A+	2	3 990,00,-
SEV-2M18	5,3 (2,0 - 5,83)	5,6 (2,21 - 6,16)	A++ / A+	2	4 690,00,-
SEV-3M21	6,2 (2,2 - 6,7)	6,6 (2,39 - 7,26)	A++ / A+	3	5 490,00,-
SEV-3M27	7,9 (2,3 - 8,69)	8,2 (2,45 - 9,02)	A++ / A+	3	5 990,00,-
SEV-4M36	10,5 (2,5 - 11,0)	11,0 (2,67 - 11,2)	A++ / A+	4	8 490,00,-
SEV-5M42	12,0 (2,77 - 12,7)	13,0 (2,96 - 13,1)	A++ / A+	5	9 090,00,-

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



Łopatk 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 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	
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)	- / -	950,00,-
SEV-09FV/I	2,58 (1,4 - 3,3)	2,7 (1,2 - 3,0)	- / -	1 100,00,-
SEV-12FV/I	3,5 (1,7 - 3,7)	3,5 (1,5 - 3,7)	- / -	1 150,00,-
SEV-18FV/I	5,27 (2,5 - 5,8)	5,37 (2,25 - 5,8)	- / -	1 350,00,-
SEV-24FV/I	7,03 (2,9 - 7,3)	7,05 (2,10 - 8,0)	- / -	1 450,00,-

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 lamelle wymiennika	Grzanie w niskich temperaturach	STANDBY Tryb czuwania Standby	Tryb TURBO	Szybkie chłodzenie/ogrzewanie	Funkcja dalekiego nawiewu	AUTO 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	ALARM Sygnalizacja zabrudzenia filtra	LED 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		

Akcesoria:



Sterownik bezprzewodowy
typ K w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny



SYSTEMY KLIMATYZACJI
MULTI SPLIT

Jednostki przyściennowo- 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)	- / -	1 990,00,-
SEV-12MF	3,6 (1,7 - 3,7)	3,9 (2,03 - 4,42)	- / -	2 090,00,-
SEV-18MF	5,3 (2,5 - 5,6)	5,8 (3,03 - 7,03)	- / -	2 190,00,-

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 łamele wymiennika	Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Tryb cichej pracy	Tryb pracy nocnej
Szybkie chłodzenie/grzanie	Ruchośmę załuzje powietrzne	Nawiew powietrza 3D	Poziomy ruch załuzji	Pionowy ruch załuzji	Funkcja I FEEL	Wytrzymały filtr powietrza	Funkcja samooczyszczania	Funkcja ochrony przed pleśnią	Cyfrowy wyświetlacz	Programator czasowy	Funkcja samodiagnozy	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania
Tryb wentylatora	Tryb osuszania	Tryb automatyczny	Sterownik przewodowy	Sterownik centralny	Sterowanie WIFI								

w standardzie **opcjonalnie**

Akcesoria:



Sterownik bezprzewodowy
typ K w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny



Sterownik przewodowy
XK-05 opcjonalny



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 sprawdzają 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)	- / -	1 990,00,-
SEV-12MC	3,6 (1,7 - 3,7)	3,9 (2,03 - 4,42)	- / -	2 090,00,-
SEV-18MC	5,0 (2,5 - 5,6)	5,6 (3,03 - 7,03)	- / -	2 190,00,-

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	Łopatkę z aluminium hydrofilowego	Start przy niskim napięciu	Chłodzenie w niskich temperaturach	Grzanie w niskich temperaturach	Inteligentne odszranianie	Niebieskie lamele wymiennika	Ognioodporna skrzynka elektryczna	Wbudowana pompa skroplin	Wielokierunkowy nawiew 360°	Tryb TURBO
Tryb pracy nocnej	Szybkie chłodzenie/grzanie	Ruchośm zaluzję powietrzną	Funkcja I FEEL	Zmnywalny filtr powietrza	Funkcja samooczyszczania	Funkcja ochrony przed pleśnią	Cyfrowy wyświetlacz	Programator czasowy	Funkcja samodiagnozy	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania
Tryb automatyczny	Sterownik przewodowy	Sterownik centralny	Sterowanie WiFi										

w standardzie **opcjonalnie**

Akcesoria:



Sterownik bezprzewodowy
typ K w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny



Sterownik przewodowy
XK-04 opcjonalny

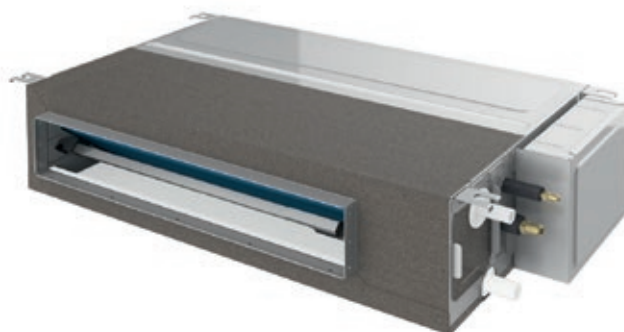


SYSTEMY KLIMATYZACJI
MULTI SPLIT

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)	- / -	1 590,00,-
SEV-09MD	2,6 (1,5 - 3,55)	2,9 (1,7 - 3,65)	- / -	1 690,00,-
SEV-12MD	3,6 (1,71 - 3,85)	4,0 (1,9 - 3,92)	- / -	1 790,00,-
SEV-18MD	5,1 (2,5 - 5,8)	5,8 (2,84 - 6,4)	- / -	1 990,00,-

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	Lopatkami z aluminium hydrofilowego	Start przy niskim napięciu	Chłodzenie w niskich temperaturach	Grzanie w niskich temperaturach	Inteligentne odszranianie	Niebieskie lamelle wymiennika	Wysokie ESP	Wbudowana pompa skroplin	Tryb TURBO	Tryb pracy nocnej
Szybkie chłodzenie/grzanie	Funkcja „Light Sensation”	Wytrzymały filtr powietrza	ALARM	Funkcja ochrony przed pleśnią	Programator czasowy	Funkcja samodiagnozy	Kompaktowa konstrukcja	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	AUTO	Sterownik przewodowy
Sterownik centralny	Sterowanie WiFi												

w standardzie opcjonalnie

Akcesoria:



Sterownik przewodowy
XK-05 w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ K opcjonalny



Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny



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+	5 990,00,-
SEV-18CAC	SEV-18CAC SEV-18CAO	5,0 (1,53 - 5,6)	5,6 (1,4 - 6,2)	A++ / A+	6 090,00,-
SEV-24CAC	SEV-24CAC SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	8 290,00,-
SEV-36CAC	SEV-36CAC SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	10 990,00,-
SEV-42CAC	SEV-42CAC SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	11 990,00,-
SEV-48CAC	SEV-48CAC SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	13 490,00,-
SEV-60CAC	SEV-60CAC SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	14 990,00,-

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 lamelle wymiennika	Ognioodporna skrzynka elektryczna	Wbudowana pompka skroplin	Wielokierunkowy nawiew 360°	Tryb TURBO
Tryb pracy nocnej	Szybkie chłodzenie/grzanie	Ruchozny żaluzje powietrzne	Funkcja I FEEL	Zmywalny filtr powietrza	Funkcja samoczyszczenia	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

Aksesoria:



Klimatyzatory komercyjne LCAC



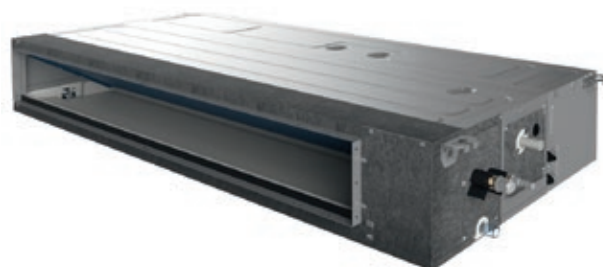
MAŁE SYSTEMY
KOMERCYJNE CAC



Jednostki kanałowe

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

Kompaktowe jednostki o wysokości 245 mm, gwarantujące oszczędność miejsca w przestrzeni międzysufitowej. Dzięki wysokiemu sprężowemu 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+	6 590,00,-
SEV-24CAD	SEV-24CAD SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	7 990,00,-
SEV-36CAD	SEV-36CAD SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	10 990,00,-
SEV-42CAD	SEV-42CAD SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	11 990,00,-
SEV-48CAD	SEV-48CAD SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	13 490,00,-
SEV-60CAD	SEV-60CAD SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	13 990,00,-

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	Super EMC	Łopatkę z aluminium hydrofilowego	Start przy niskim napięciu	Chłodzenie w niskich temperaturach	Grzanie w niskich temperaturach	Inteligentne odszranianie	Niebieskie lamelle 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+	6 390,00,-
SEV-24CAF	SEV-24CAF SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	7 690,00,-
SEV-36CAF	SEV-36CAF SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	13 190,00,-
SEV-42CAF	SEV-42CAF SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	13 390,00,-
SEV-48CAF	SEV-48CAF SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	14 990,00,-
SEV-60CAF	SEV-60CAF SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	16 690,00,-

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	Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO	Tryb cichej pracy	Tryb pracy nocnej
Szybkie chłodzenie/grzanie	Ruchośmże żaluzje powietrzne	Nawiew powietrza 3D	Poziomy ruch żaluzji	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja I FEEL	Wytrzymały filtr powietrza	Funkcja samooczyszczania	Funkcja ochrony przed przesłonięciem	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						

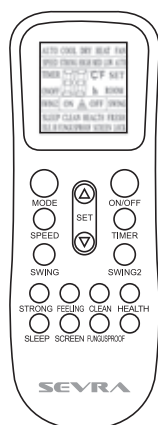
Akcesoria:



Sterownik bezprzewodowy
typ L w standardzie



Sterownik przewodowy
XK-04 opcjonalny



Sterownik bezprzewodowy, typ K

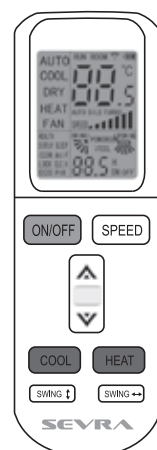
Zastosowanie (standard): naścienne Ecomi RAC, naścienne MULTI, kasetonowe MULTI, przypodłogowo-sufitowe MULTI.

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

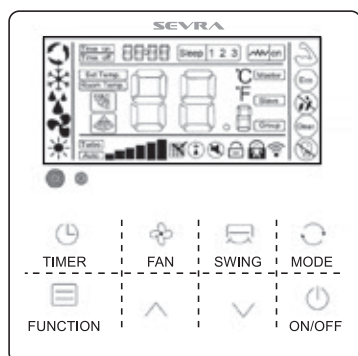
Zastosowanie (standard): naścienne Comfort RAC, Elegance RAC, Profi RAC, kasetonowe LCAC, przypodłogowo-sufitowe LCAC

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

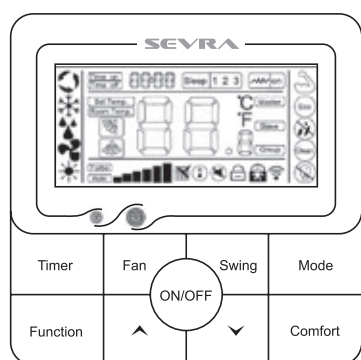
Zastosowanie (standard): kanałowe MULTI, kanałowe LCAC.

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

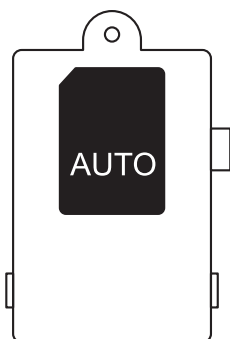
Zastosowanie (standard): -

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 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 trwałe i długoterminowo powstrzymują rozwój bakterii w powietrzu.	70,00,-
Filtr PM2,5	Filtr PM2,5 wyłapuje 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 bakteriobójczym 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. Żywność 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 antybakteryjnym 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.

Energooszczędność:



Tryb ECO - oszczędzanie energii.

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



STANDBY

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.

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 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.



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 rozprowadzenie kanałów wentylacyjnych na duże odległości.



Wbudowana pompa skroplin.

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



Łopatki z aluminium hydrofilowego.

Łopatki 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 wewnątrz skrzynki.

Komfort:**Funkcja TURBO.**

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

**Tryb cichej pracy.**

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

**Ruchome żaluzje powietrzne.**

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

**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).

**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 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 następnych 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.

**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 „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.

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

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

**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.

**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.

**Nowoczesny design.**

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

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.



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 strukturze plastra miodu.

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



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 cząsteczek kurzu i pyłu.



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.



Wytrzymały filtr powietrza.

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



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.



Sygnalizacja zabrudzenia filtra.

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



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.

Sterowanie:



Wbudowany moduł WiFi.

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



Sterownik bezprzewodowy.

Bezprzewodowy pilot umożliwi 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.






— **WWW.SEVRA.PL** —

WIENKRA



Wienkra Sp. z o.o. - Wyłączny Importer marki SEVRA

Biura handlowe



Kraków:

 ul. Kotlarska 34, 31-539 Kraków
 +48 12 428 55 00, fax: +48 12 422 55 02
 wienkra@wienkra.pl



Kraków:

 ul. Rzemieślnicza 20g, 30-347 Kraków
 wienkra@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

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.