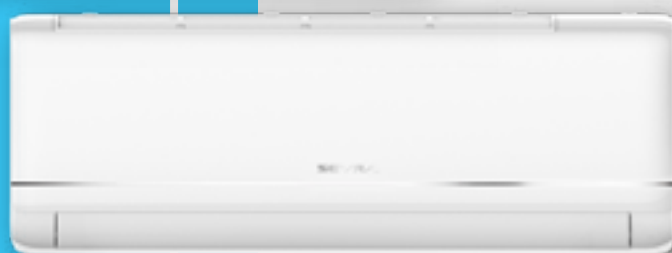


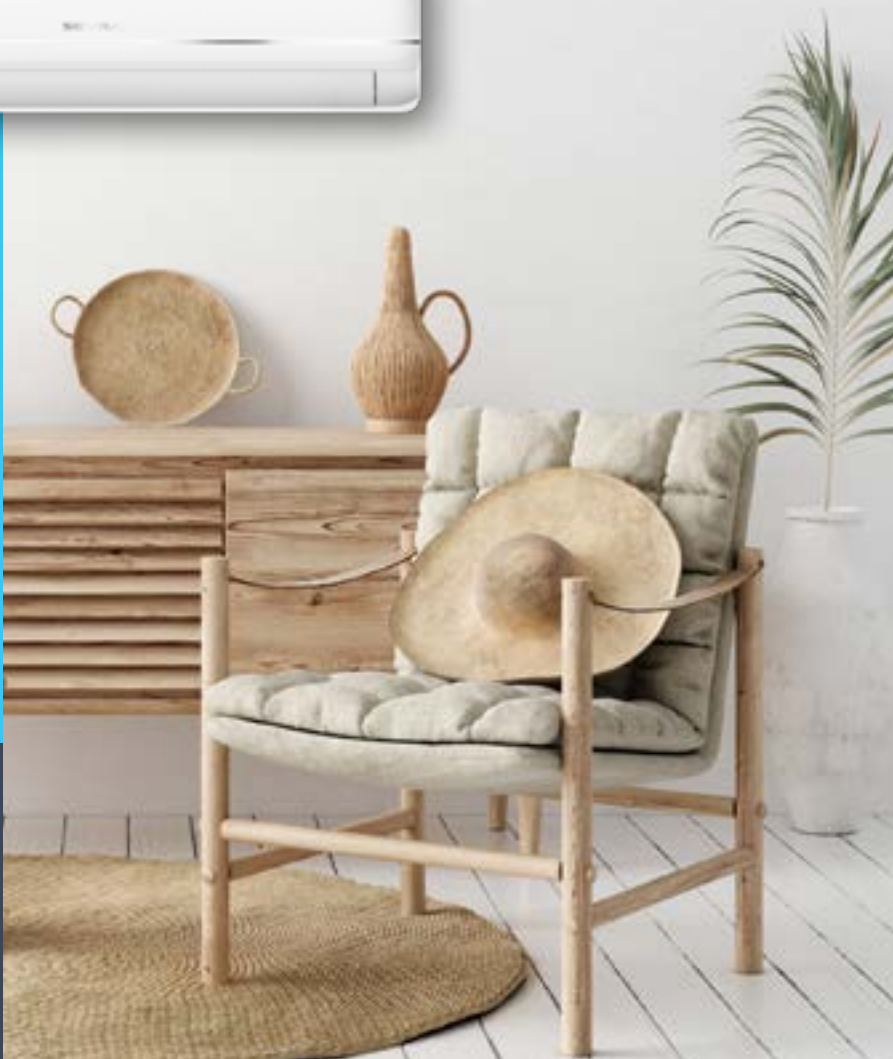
CENNIK

SEVRA
Innovative Climate Solutions



Innowacyjne
rozwiązania
klimatyzacyjne

2023



KLIMATYZACJA

Cennik obowiązuje od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych



SPIS TREŚCI

Typoszereg urządzeń.....	4
Najważniejsze cechy.....	6
Klimatyzatory pokojowe RAC	22
Ecomi.....	24
Profi.....	26
Premium.....	28
Systemy MULTI	30
Jednostki zewnętrzne.....	32
Jednostki naścienne.....	34
Jednostki przypodłogowo-sufitowe.....	36
Jednostki kasetonowe.....	38
Jednostki kanałowe.....	40
Systemy LCAC	42
Cechy jednostek komercyjnych.....	44
Jednostki przypodłogowo-sufitowe.....	46
Jednostki kasetonowe.....	48
Jednostki kanałowe.....	50

Klimatyzatory pokojowe RAC:

Model	Wydajność chłodnicza [kBtu/h]			
	09	12	18	24
Seria ECOMI SEV-(09/12/18/24)FV 				
Seria PROFI SEV-(09/12/18)DA 				-
Seria PREMIUM SEV-(09/12)QP, SEV(18/24)QV 				

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 							
Jednostki kanałowe LCAC SEV-(18/24/36/42/48/60)CAD 	-						
Jednostki przypodłogowo-sufitowe LCAC SEV-(18/24/36/42/48/60)CAF 	-						

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

Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT

Jednostki zewnętrzne:

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

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

ODDYCHAJ ŚWIEŻYM POWIETRZEM!



Eliminacja
bakterii



Eliminacja
pyłków roślin
i innych **alergenów**



Eliminacja
wirusów



Eliminacja
roztoczy



Eliminacja
grzybów i pleśni



Eliminacja **dymu**
papierosowego
i **zapachów**



TECHNOLOGIA UV

Klimatyzatory Sevra Premium pracują w oparciu o najnowsze technologie, w tym technologię UV. Technologia UV wykorzystuje specjalne lampy UV, które stanowią integralną część klimatyzatora i skutecznie eliminują wirusy, grzyby i drobnoustroje. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się czystym i zdrowym powietrzem.

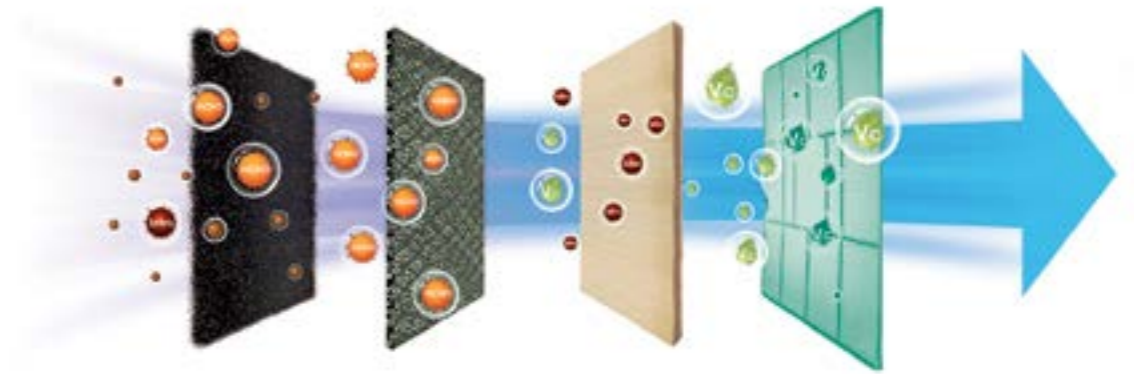


JONIZATOR COLD PLASMA

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.



ZAAWANSOWANY SYSTEM FILTRACJI



FILTRY POWIETRZA

Klimatyzatory SEVRA posiadają standardowo zainstalowany podstawowy filtr powietrza o zwiększonej gęstości, który skutecznie wyłapuje unoszące się we wnętrzu 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.



FILTRY OPCJONALNE

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 antybakteryjny, filtr z witaminą C oraz filtr z enzymami litycznymi.



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 wentyla-

torem 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.



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.



WI-FI W KLIMATYZATORACH SEVRA

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 umożliwi zaprogramowanie dokładnego czasu automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia.



WYGODNE I PROSTE STEROWANIE DZIĘKI MODUŁOWI WI-FI





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.



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⁺

**INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA
KLIMATYZACYJNE**

➤ ZŁOCONE LAMELE WYMIENNIKA

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.



➤ CZYNNIK CHŁODNICZY R32

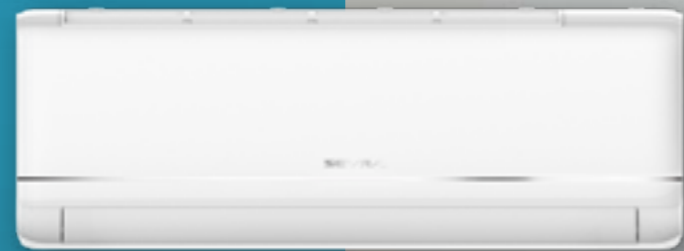
Wszystkie urządzenia klimatyzacyjne SEVRA pracują w oparciu o czynnik chłodniczy R32, który w porównaniu do czynnika R410A, cechuje się niższym współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP=675) i nie powoduje niszczenia

warstwy ozonowej (ODP=0). Dzięki swoim właściwościom termodynamicznym, R32 jest bardziej wydajny od R410A i może zwiększać efektywność energetyczną urządzeń nawet o 10%. Charakteryzuje się małą toksycznością

➤ 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.

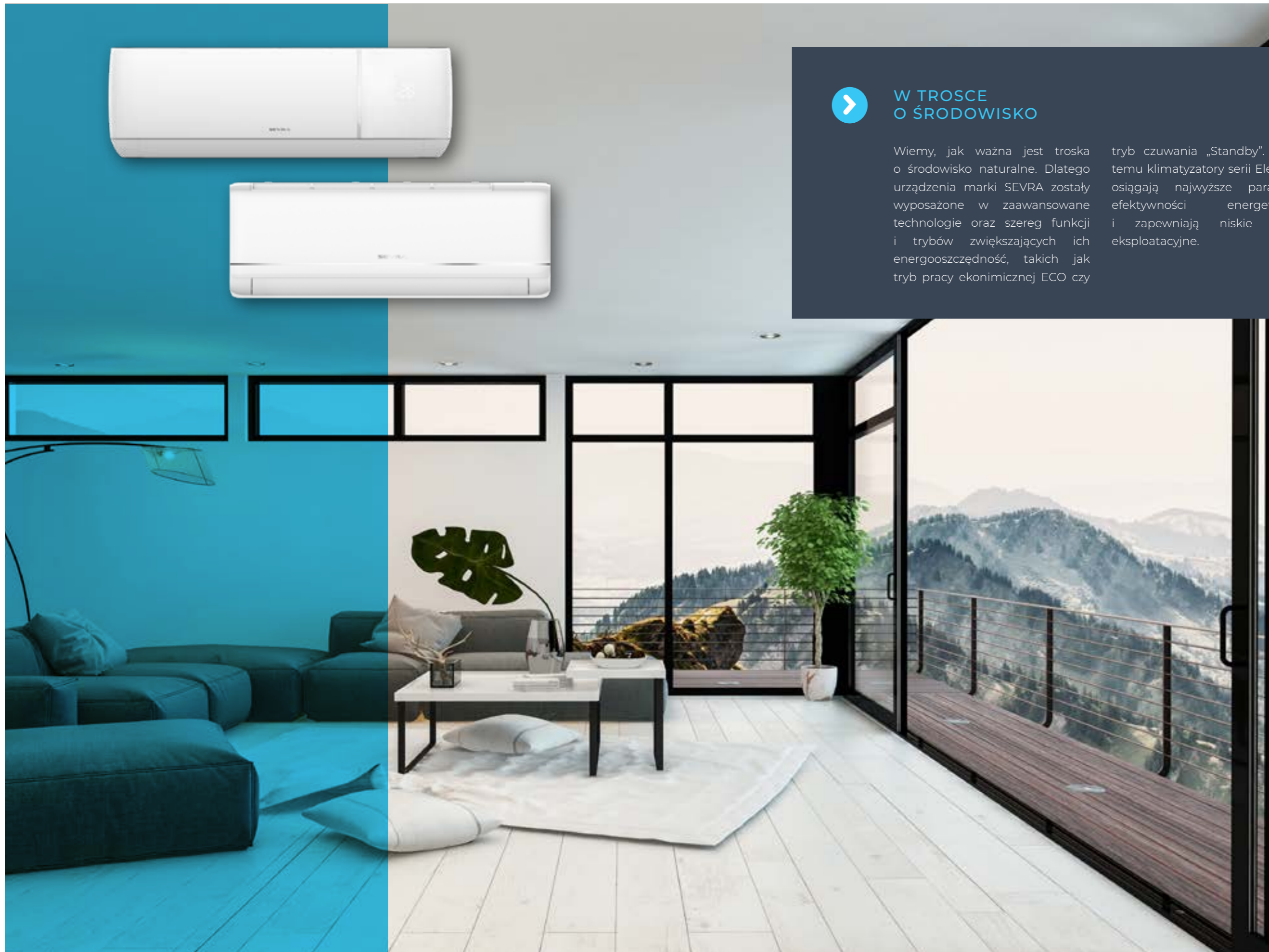




W TROSCE O ŚRODOWISKO

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.





➤ BARDZO 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.

➤ 24-GODZINNE PROGRAMOWANIE



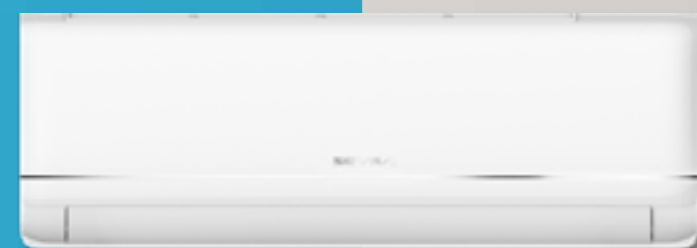
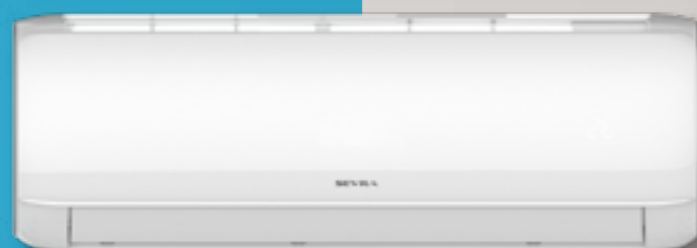
Klimatyzator SEVRA posiada funkcję timera, która pozwala na zaprogramowanie dokładnego czasu włączenia lub wyłączenia urządzenia w ciągu najbliższych 24 godzin. Możliwe jest także ustawienie parametrów pracy (takich jak tryb pracy, temperatura nawiewu, ruch żaluzji, prędkość wentylatora), jakie klimatyzator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



➤ 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.

KLIMATYZATORY POKOJOWE



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

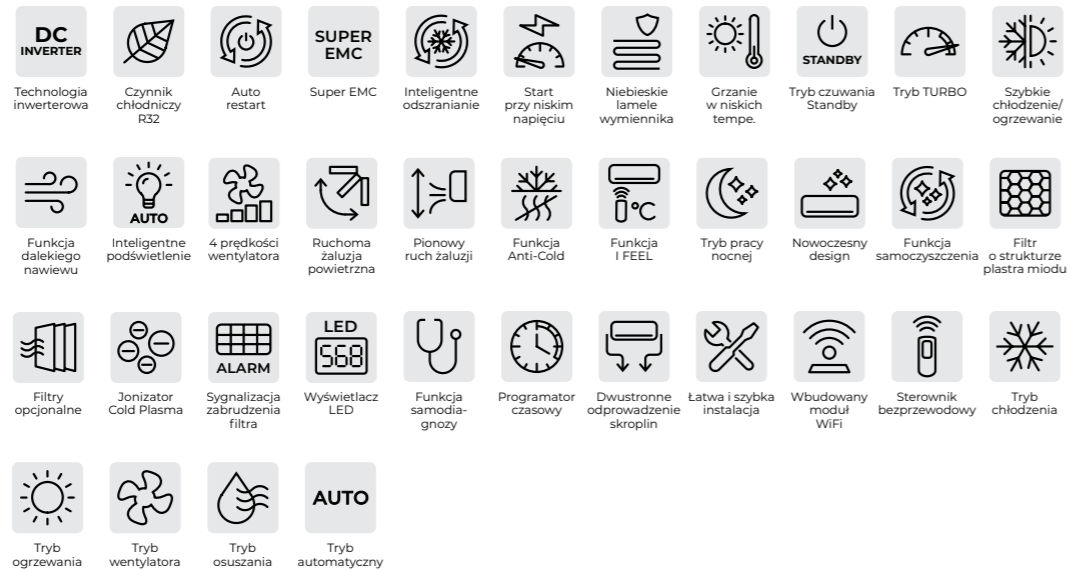
ECOMI



Sterownik bezprzewodowy
typ K w komplecie



Model kompletu	Model jednostki	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie	Cena za komplet [PLN netto]
SEV-09FV	SEV-09FV/I	2,6 (0,5 - 2,9)	2,7 (0,5 - 3,0)	A++ / A+	2 150,-
	SEV-09FV/O				
SEV-12FV	SEV-12FV/I	3,5 (0,8 - 3,6)	3,5 (0,9 - 3,7)	A++ / A+	2 300,-
	SEV-12FV/O				
SEV-18FV	SEV-18FV/I	5,3 (1,0 - 5,4)	5,4 (1,0 - 5,8)	A++ / A+	3 300,-
	SEV-18FV/O				
SEV-24FV	SEV-24FV/I	7,0 (1,2 - 7,5)	7,0 (1,1 - 8,2)	A++ / A+	4 300,-
	SEV-24FV/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.
* Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.
Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub do wyczerpania stanów magazynowych.



**KLIMATYZATOR
ECOMI**

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

KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SEV-(09/12/18)DA

PROFI



Model kompletu	Model jednostki	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena za komplet [PLN netto]
SEV-09DA	SEV-09DA/I	2,7	3,2	A+++ / A++	2 450,-
	SEV-09DA/O				
SEV-12DA	SEV-12DA/I	3,5	4,2	A+++ / A++	2 600,-
	SEV-12DA/O				
SEV-18DA	SEV-18DA/I	5,4	5,5	A+++ / A++	3 800,-
	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.

* Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub do wyczerpania stanów magazynowych.



**KLIMATYZATOR
PROFI**

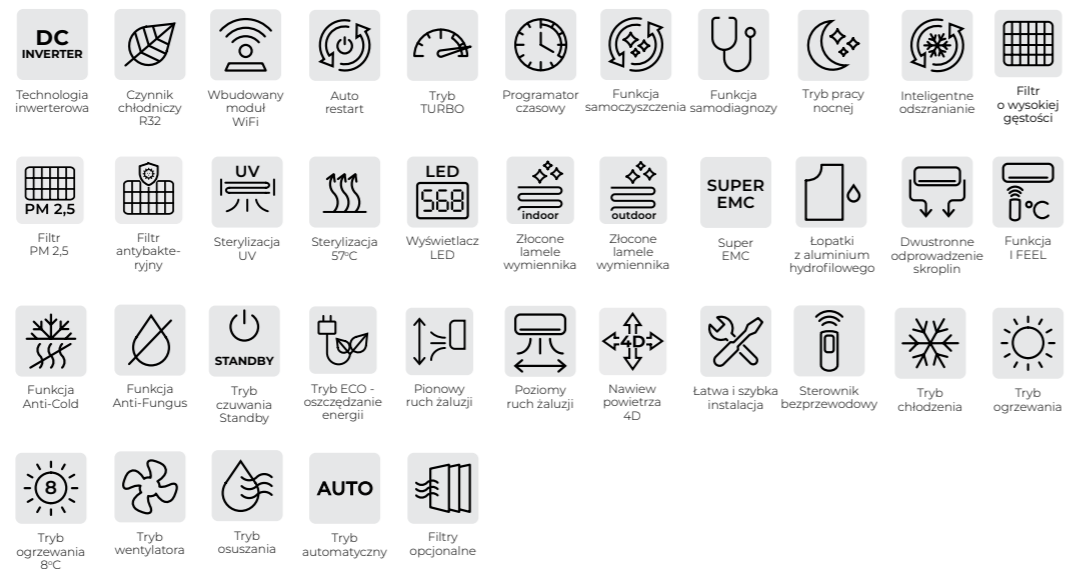
Najbardziej zaawansowana technologicznie jednostka naścienna segmentu Premium o doskonałych parametrach pracy i wyjątkowym designie, która spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

KLIMATYZATORY NAŚCIENNE
SEV-(09/12/)QP, SEV(18/24)QV

PREMIUM



Model kompletu	Model jednostki	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie	Cena za komplet [PLN netto]
SEV-09QP	SEV-09QP/I SEV-09QP/O	2,7	3,0	A++ / A+	2 750,-
SEV-12QP	SEV-12QP/I SEV-12QP/O	3,5	3,8	A++ / A+	2 950,-
SEV-18QV	SEV-18QV/I SEV-18QV/O	5,4	5,6	A++ / A+	4 250,-
SEV-24QV	SEV-24QV/I SEV-24QV/O	6,7	7,2	A++ / A+	5 250,-



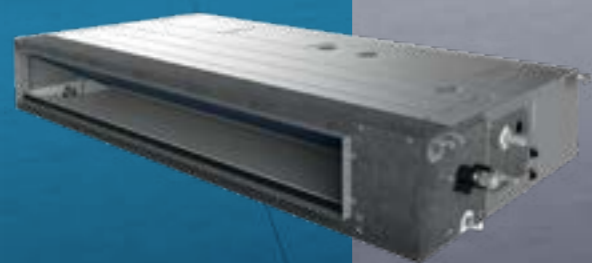
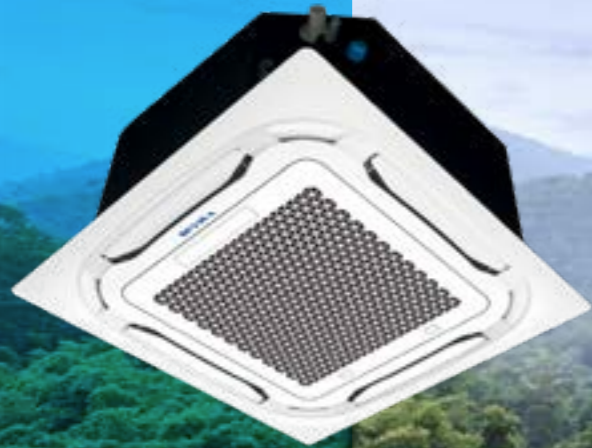
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.
* Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.
Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub do wyczerpania stanów magazynowych.



**KLIMATYZATOR
PREMIUM**

Uniwersalna i ponadczasowa stylistyka i bogactwo funkcji zapewniają wysoki komfort i wygodę użytkownika. Ten minimalistyczny model wpasuje się w wystrój każdego wnętrza.

SYSTEMY MULTI



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

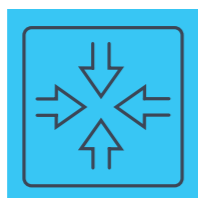
SEV-2M(14/18), SEV-3M(21/27),
SEV-4M36, SEV-5M42



Model	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie	Maksymalna liczba jedn. wewnętrznych	Cena za komplet [PLN netto]
SEV-2M14	4,1 (1,8 - 4,5)	4,8 (2,05 - 5,28)	A++/ A+	2	3 850,-
SEV-2M18	5,3 (2,0 - 5,83)	5,6 (2,21 - 6,16)	A++/ A+	2	4 500,-
SEV-3M21	6,2 (2,2 - 6,71)	6,6 (2,39 - 7,26)	A++/ A+	3	5 400,-
SEV-3M27	7,9 (2,3 - 8,69)	8,2 (2,45 - 9,02)	A++/ A+	3	5 850,-
SEV-4M36	10,5 (2,5 - 11,0)	11,0 (2,67 - 11,2)	A++/ A+	4	8 500,-
SEV-5M42	12,0 (2,77 - 12,7)	13,0 (2,96 - 13,1)	A++/ A+	5	9 200,-



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.

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

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

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

Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.



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, przypodłogowo-sufitowych) o zróżnicowanych mocach chłodniczych sprawia, że systemy multi Sevra dobrze sprawdzą się zarówno w przestrzeniach biurowych, hotelowych, usługowych, jak i mieszkalnych.



JEDNOSTKI NAŚCIENNE

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



Sterownik bezprzewodowy
typ K w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny

CECHY I FUNKCJE

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R32	Auto restart	SUPER EMC	Inteligentne odszranianie	Start przy niskim napięciu	Niebieskie lamele wymiennika	Grzanie w niskich tempe.	STANDBY	Tryb TURBO	Szybkie chłodzenie/ogrzewanie
Funkcja dalekiego nawiewu	Inteligentne podświetlenie	4 prędkości wentylatora	Ruchoma żaluzja zewnętrzna	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	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							



DWUSTRONNE ODPROWADZANIE 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.



Model jednostki	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena [PLN netto]
SEV-07FV/I	2,05 (1,13 - 2,7)	2,15 (0,98 - 2,5)	- / -	950,-
SEV-09FV/I	2,58 (1,4 - 3,3)	2,7 (1,2 - 3,0)	- / -	1 050,-
SEV-12FV/I	3,5 (1,7 - 3,7)	3,5 (1,5 - 3,7)	- / -	1 200,-
SEV-18FV/I	5,27 (2,5 - 5,8)	5,37 (2,25 - 5,8)	- / -	1 300,-
SEV-24FV/I	7,03 (2,9 - 7,3)	7,05 (2,10 - 8,0)	- / -	1 400,-

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.

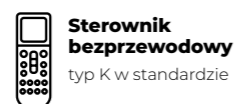
Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.





JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

SEV-(09/12/18)MF



Sterownik bezprzewodowy
typ K w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny



Sterownik przewodowy
XK-05 opcjonalny

CECHY I FUNKCJE



NAWIEW POWIETRZA 3D



Automatyczny ruch żaluzji jednostki wewnętrznej w płaszczyźnie pionowej i poziomej zapewnia optymalną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu i równomierny rozkład temperatury. Schłodzone powietrze rozchodzi się we wszystkich kierunkach, szybko docierając nawet do najbardziej oddalonych stref w pomieszczeniu.

Model jednostki	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena [PLN netto]
SEV-09MF	2,8 (1,5 - 3,55)	3,0 (1,6 - 3,81)	- / -	1 900,-
SEV-12MF	3,6 (1,7 - 3,7)	3,9 (2,03 - 4,42)	- / -	2 000,-
SEV-18MF	5,3 (2,5 - 5,6)	5,8 (3,03 - 7,03)	- / -	2 100,-

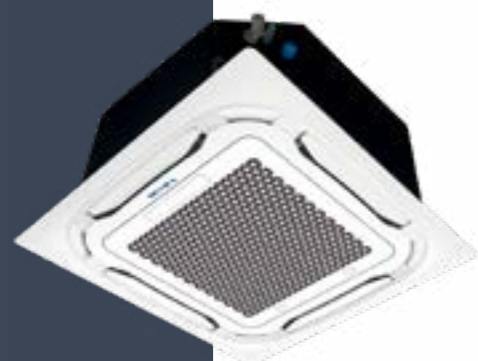
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

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.

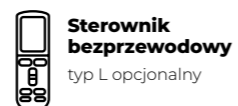
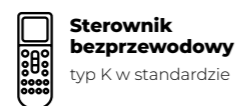
Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.





JEDNOSTKI KASETONOWE

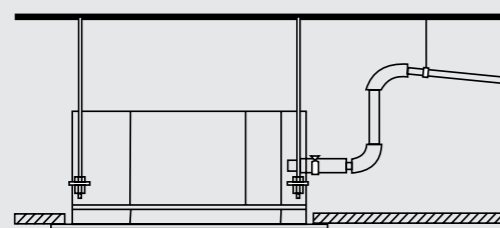
SEV-(09/12/18)MC



CECHY I FUNKCJE

- DC INVERTER** - Technologia inwerterowa
- Czynnik chłodniczy R32** - Czynnik chłodniczy R32
- Auto Restart** - Auto Restart
- SUPER EMC** - Super EMC
- Łopatkami z aluminium hydrofilowego** - Łopatkami z aluminium hydrofilowego
- Start przy niskim napięciu** - Start przy niskim napięciu
- Chłodzenie w niskich temp.** - Chłodzenie w niskich temp.
- Grzanie w niskich temp.** - Grzanie w niskich temp.
- Inteligentne odszranianie** - Inteligentne odszranianie
- Niebieskie lamele wymiennika** - Niebieskie lamele wymiennika
- Ognioodporna skrzynka elektryczna** - Ognioodporna skrzynka elektryczna
- Wbudowana pompka skroplin** - Wbudowana pompka skroplin
- Wielokierunkowy nawiew 360°** - Wielokierunkowy nawiew 360°
- Tryb TURBO** - Tryb TURBO
- Tryb pracy nocnej** - Tryb pracy nocnej
- Szybkie chłodzenie/grzanie** - Szybkie chłodzenie/grzanie
- Ruchośmięta żaluzje powietrzne** - Ruchośmięta żaluzje powietrzne
- Funkcja I FEEL** - Funkcja I FEEL
- Zmywalny filtr powietrza** - Zmywalny filtr powietrza
- Funkcja samooczyszczania** - Funkcja samooczyszczania
- Funkcja ochrony przed pleśnią** - Funkcja ochrony przed pleśnią
- Cyfrowy wyświetlacz** - Cyfrowy wyświetlacz
- Programator czasowy** - Programator czasowy
- Funkcja samodiagnozy** - Funkcja samodiagnozy
- Tryb chłodzenia** - Tryb chłodzenia
- Tryb ogrzewania** - Tryb ogrzewania
- Tryb wentylatora** - Tryb wentylatora
- Tryb osuszania** - Tryb osuszania
- Tryb automatyczny** - Tryb automatyczny
- Sterownik przewodowy** - Sterownik przewodowy
- Sterownik centralny** - Sterownik centralny
- Sterowanie WiFi** - Sterowanie WiFi

WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



120 cm

Urządzenie zostało wyposażone w pompkę skroplin o dużej wysokości podnoszenia, która odprowadza kondensat wody na wysokość do 1200 mm powyżej poziomu tacy skroplin. Pozwala to na elastyczne podłączenie orurowania odprowadzającego skropliny w przestrzeni sufitu podwieszanego.

Model jednostki	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena [PLN netto]
SEV-09MC	2,8 (1,5 - 3,55)	3,0 (1,6 - 3,81)	- / -	1 800,-
SEV-12MC	3,6 (1,7 - 3,7)	3,9 (2,03 - 4,42)	- / -	1 900,-
SEV-18MC	5,0 (2,5 - 5,6)	5,6 (3,03 - 7,03)	- / -	2 000,-

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.

Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.



MULTI





JEDNOSTKI KANALOWE

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



Sterownik przewodowy
XK-05 w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ K opcjonalny



Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny

Model jednostki	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena [PLN netto]
SEV-07MD	2,2 (1,13 - 2,7)	2,5 (1,34 - 3,17)	- / -	1 500,-
SEV-09MC	2,6 (1,5 - 3,55)	2,9 (1,7 - 3,65)	- / -	1 600,-
SEV-12MC	3,6 (1,71 - 3,85)	4,0 (1,9 - 3,92)	- / -	1 700,-
SEV-18MC	5,1 (2,5 - 5,8)	5,8 (2,84 - 6,4)	- / -	1 800,-

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.

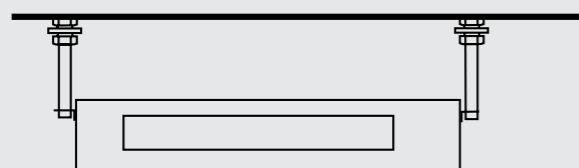
Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.



CECHY I FUNKCJE



**WYJĄTKOWO
PŁASKA KONSTRUKCJA**



200 mm

Jednostki kanałowe multi Sevra mają wysokość zaledwie 20cm, co sprawia, że doskonale sprawdzą się w pomieszczeniach z ograniczoną przestrzenią instalacyjną.



SYSTEMY KOMERCYJNE LCAC



MAŁE JEDNOSTKI KOMERCYJNE LCAC NAJWAŻNIEJSZE CECHY

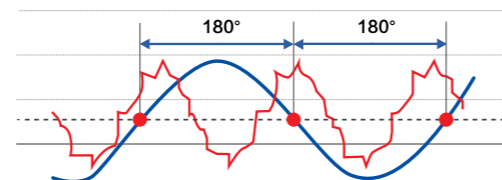
WYSOKA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA

Dzięki zastosowaniu wysokowydajnej sprężarki inwerterowej DC, regulowanego silnika wentylatora i zaawansowanej technologii sterowania wektorowego za pomocą sinusoidy 180°, systemy komercyjne

Sevra osiągają wysokie parametry efektywności energetycznej - SEER od 6,1 i SCOP od 4,0. Urządzenia spełniają wszystkie wymagania Unii Europejskiej dotyczące energooszczędności.

STEROWANIE ZA POMOCĄ SINUSOIDY 180°

Sprężarka z inwerterem DC wykorzystuje sterowanie sinusoidalne o 180°. Technika ta sprawia, że silnik sprężarki działa płynnie, a wydajność znacznie wzrasta.



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.

NIEZAWODNA PRACA JEDNOSTEK

Systemy komercyjne SEVRA charakteryzują się stabilną pracą nawet w skrajnych temperaturach otoczenia. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, klimatyzatory SEVRA działają

niezawodnie już od temperatury zewnętrznej -15°C w trybie chłodzenia i -15°C w trybie ogrzewania, zapewniając wysoki poziom komfortu o każdej porze roku.



SYSTEMY KOMERCYJNE - ROZWIĄZANIE DLA BIUR, HOTELI, SAL KONFERENCYJNYCH

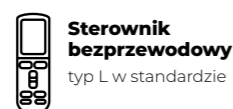
Wysokowydajne jednostki SEVRA doskonale sprawdzą się w dużych pomieszczeniach, wymagających efektywnej klimatyzacji - w lokalach

handlowych i usługowych, w biurach, salach konferencyjnych i innych przestrzeniach komercyjnych.

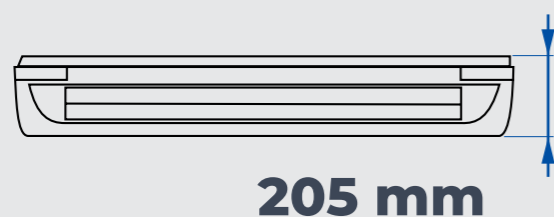


JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

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



WYJĄTKOWO PŁASKA KONSTRUKCJA



Szerokość jednostki przy podłogowo-sufitowej wynosi jedynie 205 mm, co pozwala na znaczną oszczędność przestrzeni instalacyjnej. Dzięki tak kompaktowej konstrukcji, urządzenie sprawdzi się nawet w pomieszczeniach o niewielkiej powierzchni.

NAWIEW POWIETRZA 3D

Automatyczny ruch żaluzji jednostki wewnętrznej w płaszczyźnie pionowej i poziomej zapewnia optymalną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu i równomierny rozkład temperatury.



Model kompletu	Model jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena [PLN netto]
SEV-18CAF	SEV-18CAF SEV-18CAO	5,0 (1,53 - 5,6)	5,6 (1,4 - 6,2)	A++ / A+	6 200,-
SEV-24CAF	SEV-24CAF SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	7 700,-
SEV-36CAF	SEV-36CAF SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	12 000,-
SEV-42CAF	SEV-42CAF SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	12 600,-
SEV-48CAF	SEV-48CAF SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	13 500,-
SEV-60CAF	SEV-60CAF SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	15 000,-

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

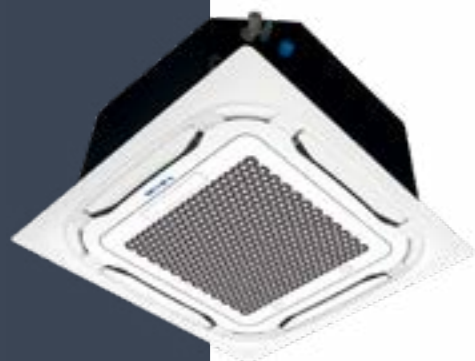
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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

*Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

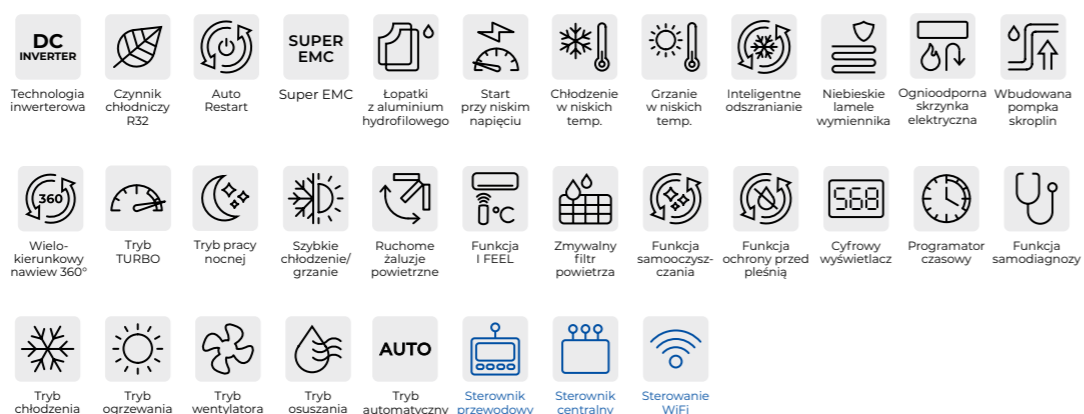
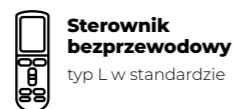
Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.



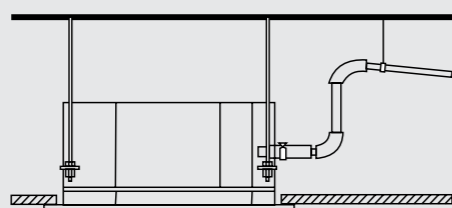


JEDNOSTKI KASETONOWE

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



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

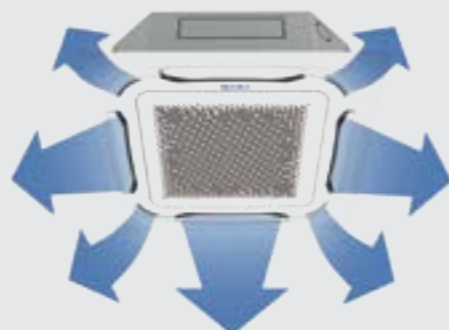


120 cm

Urządzenie zostało wyposażone w pompkę skroplin o dużej wysokości podnoszenia, która odprowadza kondensat wody na wysokość do 1200 mm powyżej poziomu tacy skroplin. Pozwala to na elastyczne podłączenie orurowania odprowadzającego skropliny w przestrzeni sufitu podwieszanego.

WIELOKIERUNKOWY NAWIEW POWIETRZA

Dodatkowe otwory nawiewne w narożnikach panelu jednostki kasetonowej sprawiają, że powietrze nadmuchiwane jest we wszystkich kierunkach (tryb nawiewu 360°).



Model kompletu	Model jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena [PLN netto]
SEV-12CAC	SEV-12CAC SEV-12CAO	3,6 (1,35 - 4,4)	4,2 (1,24 - 5,3)	A++ / A+	5 400,-
SEV-18CAC	SEV-18CAC SEV-18CAO	5,0 (1,53 - 5,6)	5,6 (1,4 - 6,2)	A++ / A+	5 750,-
SEV-24CAC	SEV-24CAC SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	7 500,-
SEV-36CAC	SEV-36CAC SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	12 000,-
SEV-42CAC	SEV-42CAC SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	12 500,-
SEV-48CAC	SEV-48CAC SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	13 500,-
SEV-60CAC	SEV-60CAC SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	14 500,-

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

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

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

* Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.





JEDNOSTKI KANAŁOWE

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



Sterownik przewodowy
XK-05 w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ K opcjonalny

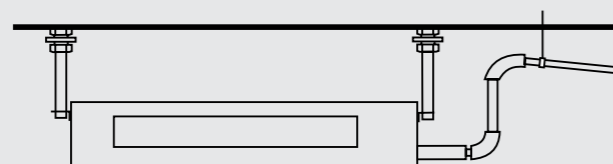


Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny

- DC INVERTER**
Technologia inwerterowa
- Czynnik chłodniczy R32**
- Auto Restart**
- SUPER EMC**
- Łopatkę z aluminium hydrofilowego**
- Start przy niskim napięciu**
- Chłodzenie w niskich temp.**
- Grzanie w niskich temp.**
- Inteligentne odszranianie**
- Niebieskie lamelle wymiennika**
- Wysokie ESP**
- Wbudowana pompka skroplin**
- Tryb TURBO**
- Tryb pracy nocnej**
- Szybkie chłodzenie/grzanie**
- Funkcja „Light Sensation”**
- Wytrzymały filtr powietrza**
- ALARM**
- Sygnalizacja zabrudzenia filtra**
- 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**



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



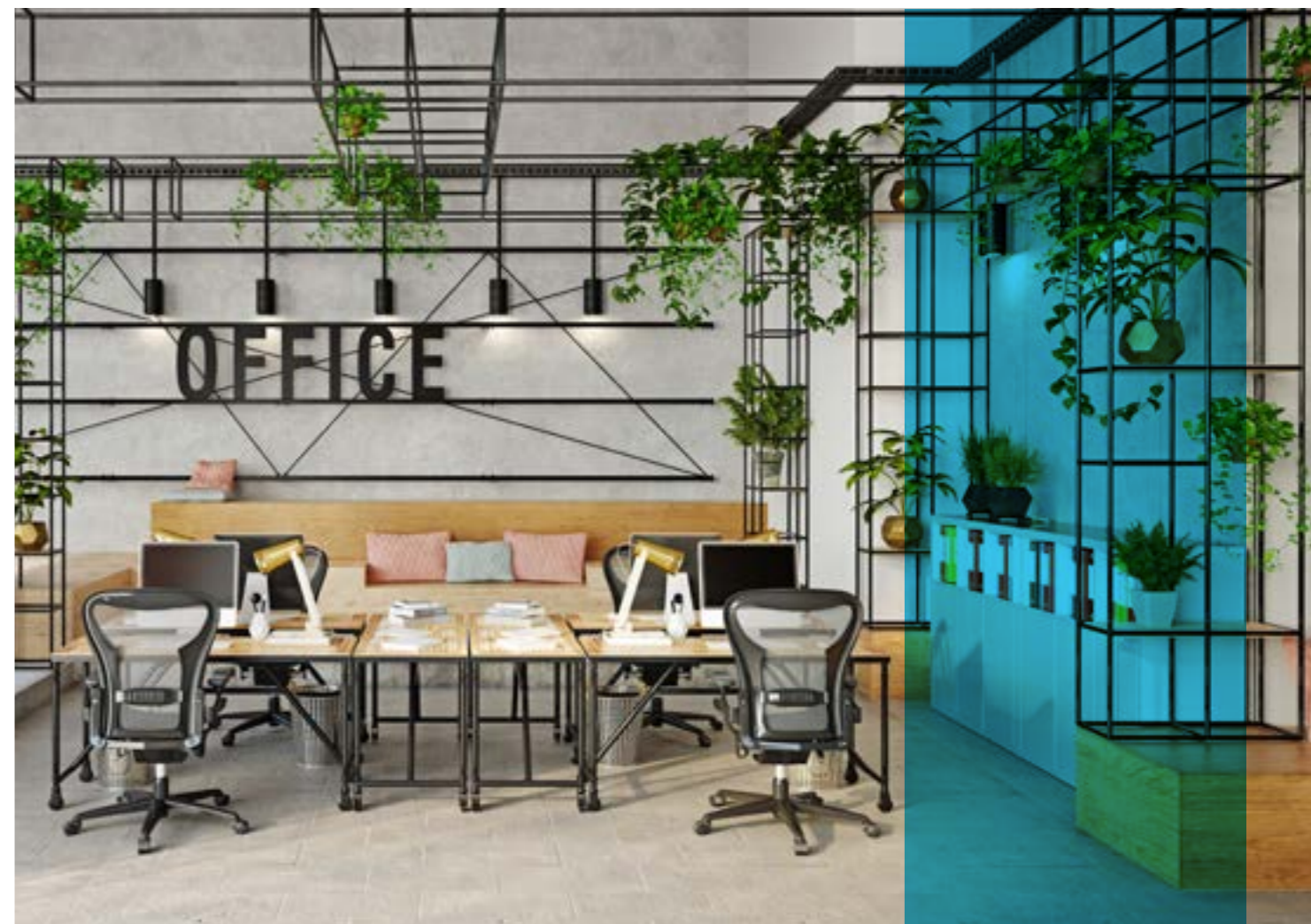
70 cm

Jednostka kanałowa została standardowo wyposażona w pompkę skroplin o dużej wysokości podnoszenia, która odprowadzi skropliny na wysokość do 700 mm.



REGULOWANY SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY - DO 160 PA

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



Model kompletu	Model jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Cena [PLN netto]
SEV-18CAD	SEV-18CAD SEV-18CAO	5,0 (1,53 - 5,6)	5,6 (1,4 - 6,2)	A++ / A+	6 300,-
SEV-24CAD	SEV-24CAD SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	7 650,-
SEV-36CAD	SEV-36CAD SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	11 500,-
SEV-42CAD	SEV-42CAD SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	12 500,-
SEV-48CAD	SEV-48CAD SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	13 500,-
SEV-60CAD	SEV-60CAD SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	14 000,-

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

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

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

*Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.



RAC | MULTI | LCAC
KLIMATYZACJA

www.wienkra.pl | www.sevra.pl

WIENKRÄ

Kraków:

- 📍 ul. Kotlarska 34a, 31-539 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