

# SEVRA

## CENNIK KLIMATYZACJI

# 20 25



Cennik obowiązuje do 31.03.2025

SPLIT | MULTISPLIT | CAC

# SPIS TREŚCI

Typoszereg urządzeń.....	4
Najważniejsze cechy.....	6
Klimatyzatory pokojowe RAC	20
J-Smart.....	22
Premium.....	24
Systemy MULTI	26
Jednostki zewnętrzne.....	28
Jednostki naścienne.....	30
Jednostki przypodłogowo-sufitowe.....	32
Jednostki kasetonowe.....	34
Jednostki kanałowe.....	36
Systemy LCAC	38
Cechy jednostek komercyjnych.....	40
Jednostki przypodłogowo-sufitowe.....	42
Jednostki kasetonowe.....	44
Jednostki kanałowe.....	46



# TYPOSZEREG URZĄDZEŃ

## RAC - Klimatyzatory pokojowe

Model	Wydajność chłodnicza [kBtu/h]				
	09	12	18	24	
Seria PREMIUM SEV-(09/12)QP SEV-(18/24)QV 		SEV-09QP	SEV-12QP	SEV-18QV	SEV-24QV
Seria J-Smart SEV-(09/12/18/24)JO 		SEV-09JO	SEV-12JO	SEV-18JO	SEV-24JO

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

## Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT Jednostki zewnętrzne

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

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

## Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT Jednostki wewnętrzne

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

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

## 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.

# 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.

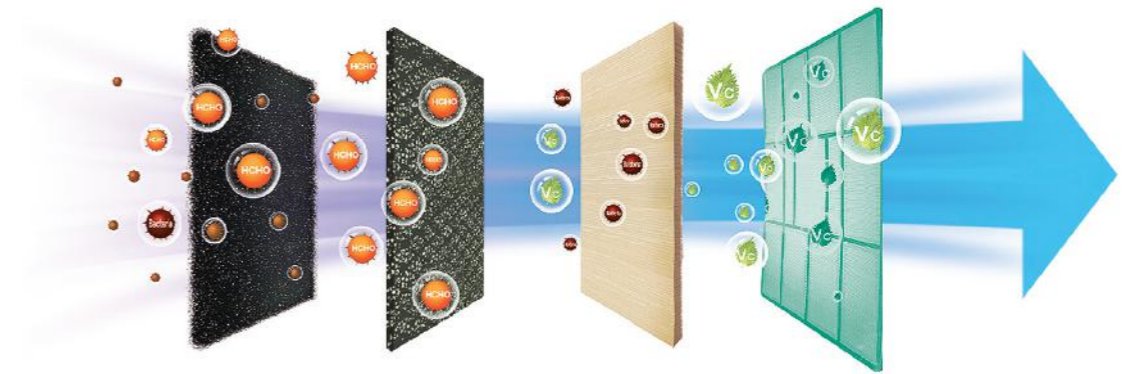


## JONIZATOR COLD PLASMA

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 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.



## 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.

# STEROWANIE 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.





### 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.

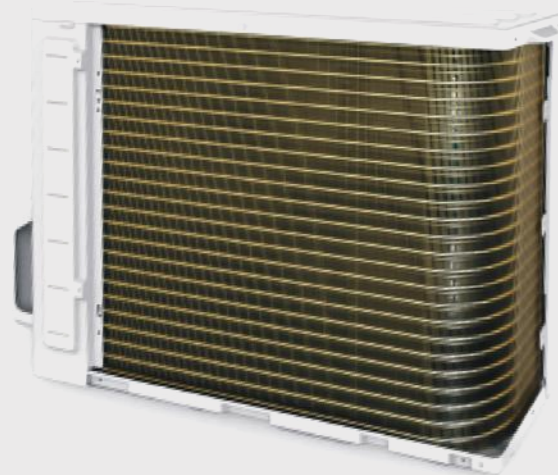






## ZŁOCONE LAMELE WYMIENNIKA

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.





## **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**



**NOWOŚĆ!**

Seria

# J-SMART

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

 Sterownik bezprzewodowy typ T w komplecie


















**CZYNNIK R32**

**5 LAT GWARANCJI**

**KLASA ENERGETYCZNA\* A++**

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]
<b>SEV-09JO</b>	SEV-09JO/I SEV-09JO/O	2,7	3,0	A++ / A+	<b>2 490,-</b>
<b>SEV-12JO</b>	SEV-12JO/I SEV-12JO/O	3,5	3,8	A++ / A+	<b>2 690,-</b>
<b>SEV-18JO</b>	SEV-18JO/I SEV-18JO/O	5,3	5,3	A++ / A+	<b>4 190,-</b>
<b>SEV-24JO</b>	SEV-24JO/I SEV-24JO/O	7,2	7,2	A++ / A+	<b>5 490,-</b>

 Technologia inwerterowa	 Czynnik chłodniczy R32	 Auto restart	 Super EMC	 Inteligentne odszranianie	 Start przy niskim napięciu	 Złożone łamele wymiennika	 Szybkie chłodzenie/ogrzewanie	 Tryb czuwania Standby	 Tryb ECO - oszczędzanie energii
 Tryb TURBO	 Filtr o wysokiej gęstości	 Funkcja ochrony przed pleśnią	 Sterylizacja 57 °C	 Łopatkę z aluminium hydrofilowego	 Ruchome żaluzje powietrzne	 Pionowy ruch żaluzji	 Funkcja Anti-Cold	 Funkcja I FEEL	 Tryb pracy nocnej
 Filtr PM 2,5	 Funkcja samoczyszczenia	 Filtr antybakteryjny	 Filtry opcjonalne	 Sterylizacja UV	 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 osuszenia	 Tryb automatyczny	 Nawiew powietrza 4D	 Tryb ogrzewania 8 °C	 Grzałka tacy ociekowej agregatu

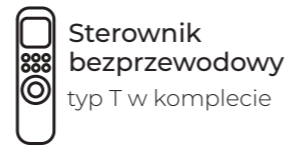
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.  
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.  
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.  
\* Klasa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



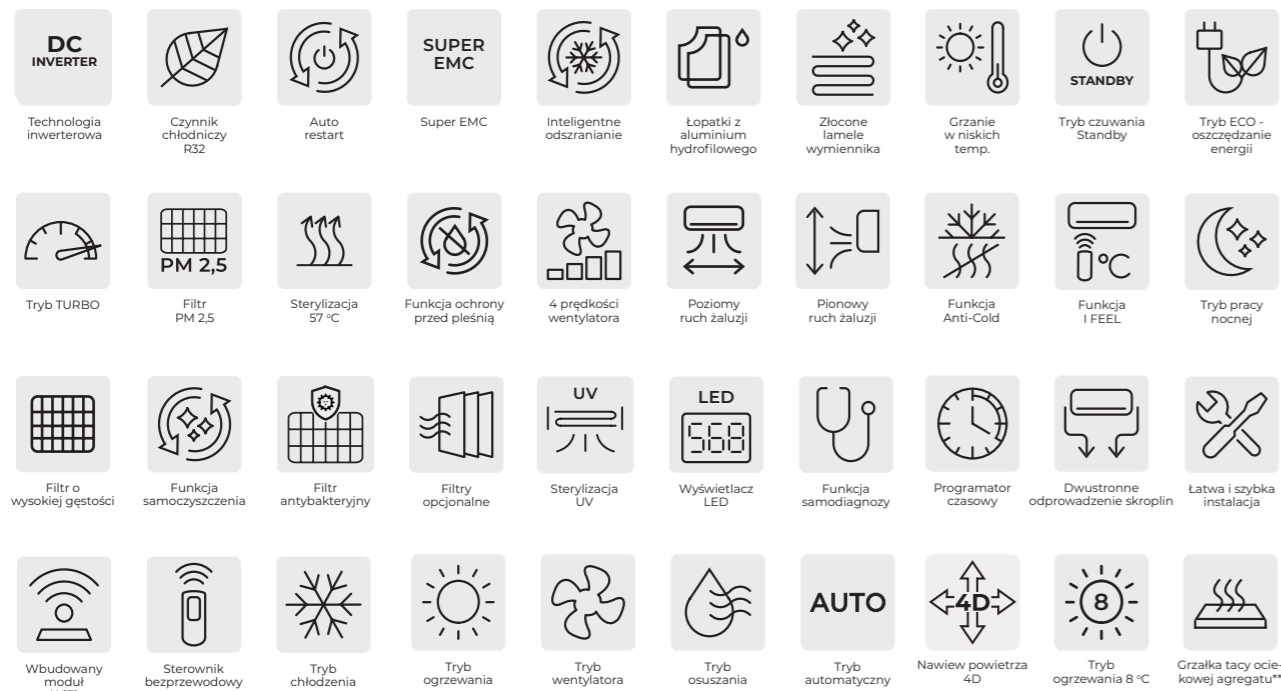
J-SMART

# Seria PREMIUM

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



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]
<b>SEV-09QP</b>	SEV-09QP/I SEV-09QP/O	2,7	3,0	A++ / A+	<b>2 750,-</b>
<b>SEV-12QP</b>	SEV-12QP/I SEV-12QP/O	3,5	3,8	A++ / A+	<b>2 950,-</b>
<b>SEV-18QV</b>	SEV-18QV/I SEV-18QV/O	5,4	5,6	A++ / A+	<b>4 250,-</b>
<b>SEV-24QV</b>	SEV-24QV/I SEV-24QV/O	6,7	7,2	A++ / A+	<b>5 250,-</b>



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.  
\*\* Dotyczy modeli SEV-18QV i SEV-24QV

# PREMIUM

SYSTEMY  
**MULTI**



MULTI

# JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

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

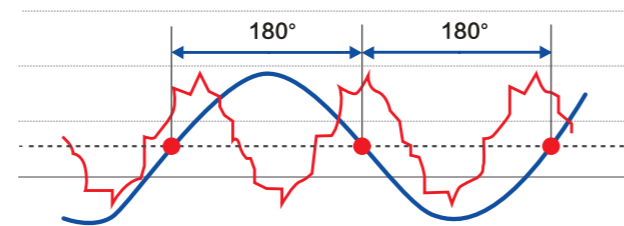


Model	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	Maksymalna liczba jedn. wewnętrznych	Cena za komplet [PLN netto]
SEV-2M14	4,1 (1,8 - 4,5)	4,8 (2,05 - 5,28)	A++/ A+	2	<b>3 850,-</b>
SEV-2M18	5,3 (2,0 - 5,83)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



## Sterowanie za pomocą sinusoidy 180°

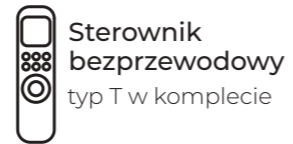
Sprężarka z inwerterem DC wykorzystuje sterowanie sinusoidalne o 180°. Technika ta sprawia, że silnik sprężarki działa płynnie, a wydajność znacznie wzrasta.



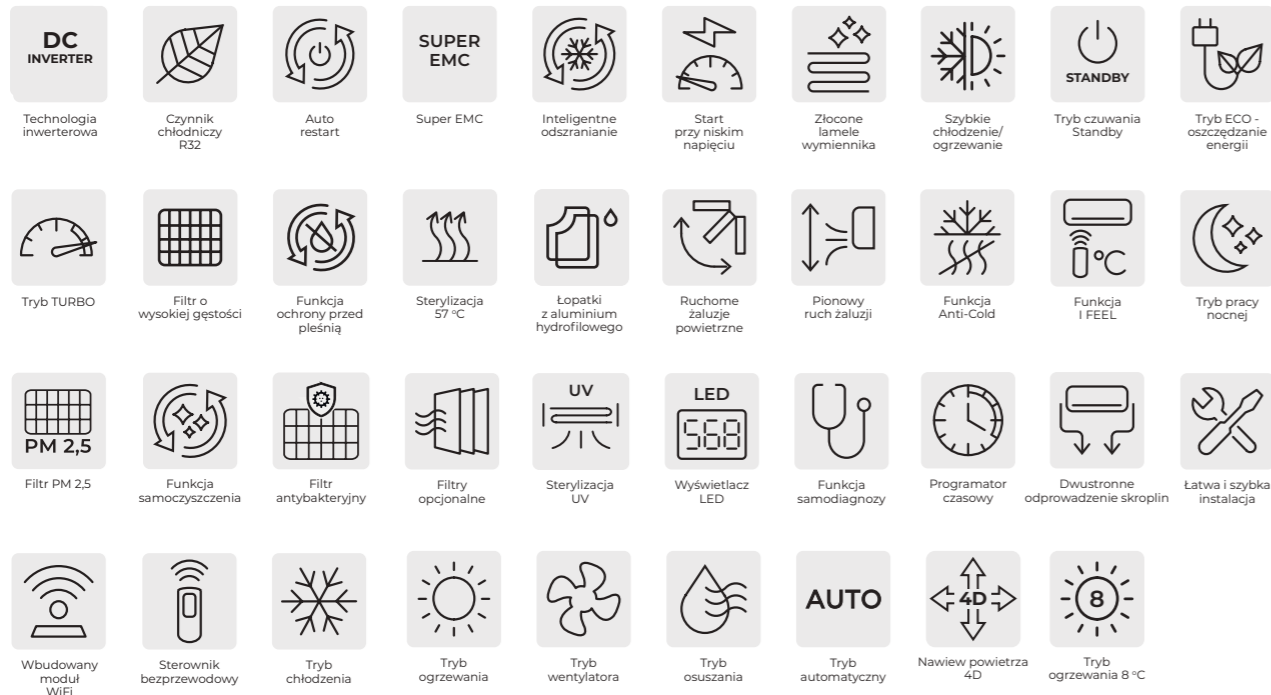
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.  
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.  
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.  
\* Klasa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

# JEDNOSTKI NAŚCIENNE

SEV-(09/12/18/24)JO/I



Model jednostki	Wydajność chłodnicza nom. (min.-maks.) [kW]	Wydajność grzewcza nom. (min.-maks.) [kW]	Cena [PLN netto]
SEV-09JO/I	2,7 (0,60 - 4,00)	3,0 (0,80 - 4,20)	<b>1 390,-</b>
SEV-12JO/I	3,5 (0,80 - 4,10)	3,8 (1,00 - 4,20)	<b>1 490,-</b>
SEV-18JO/I	5,3 (1,30 - 5,70)	5,3 (1,30 - 5,50)	<b>1 690,-</b>
SEV-24JO/I	7,2 (1,80 - 7,40)	7,2 (1,80 - 8,00)	<b>1 990,-</b>



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.

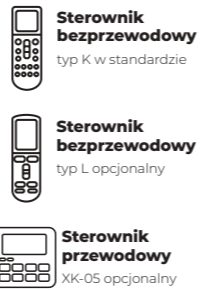
\* Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.





# JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

SEV-(09/12/18)MF



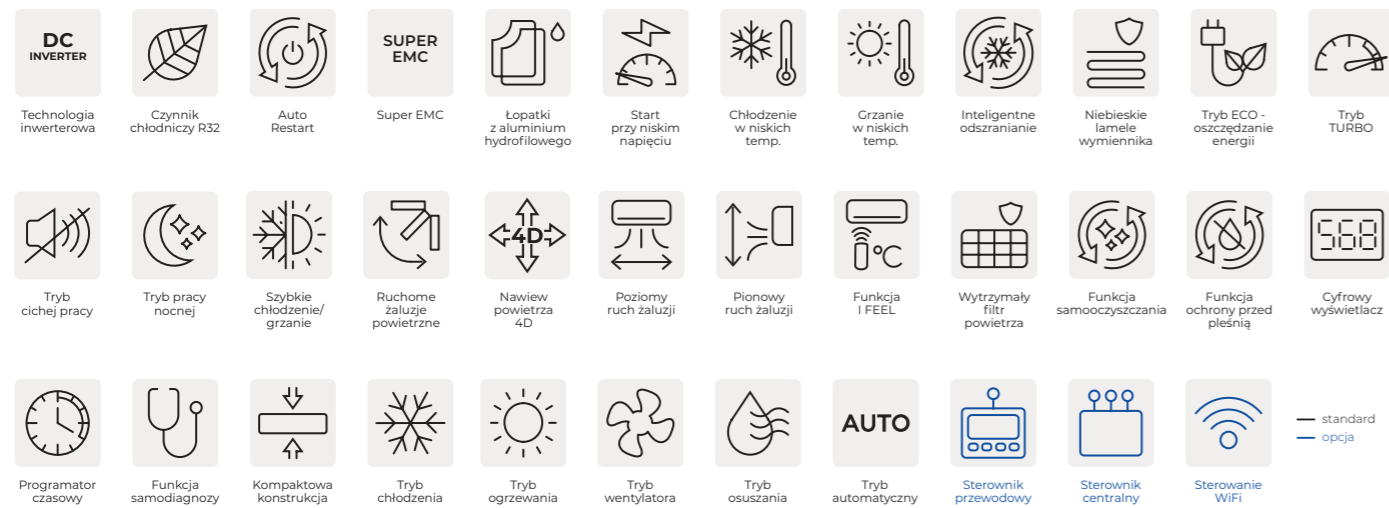
**Sterownik bezprzewodowy**  
typ K w standardzie

**Sterownik bezprzewodowy**  
typ L opcjonalny

**Sterownik przewodowy**  
XK-05 opcjonalny



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



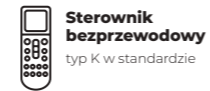
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.  
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.  
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.  
\* Klasa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



PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

# JEDNOSTKI KASETONOWE

SEV-(09/12/18)MC



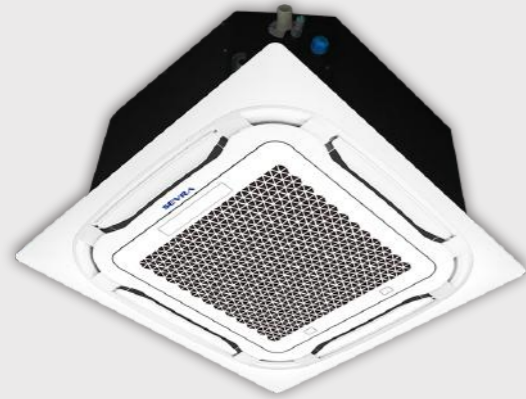
**Sterownik bezprzewodowy**  
typ K w standardzie



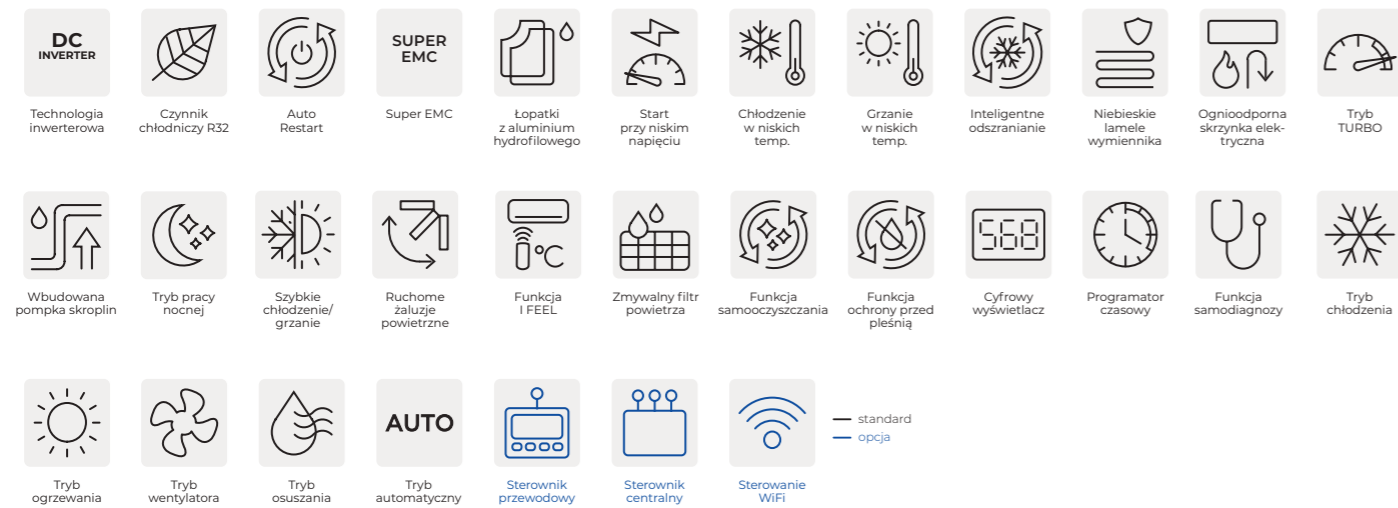
**Sterownik bezprzewodowy**  
typ L opcjonalny



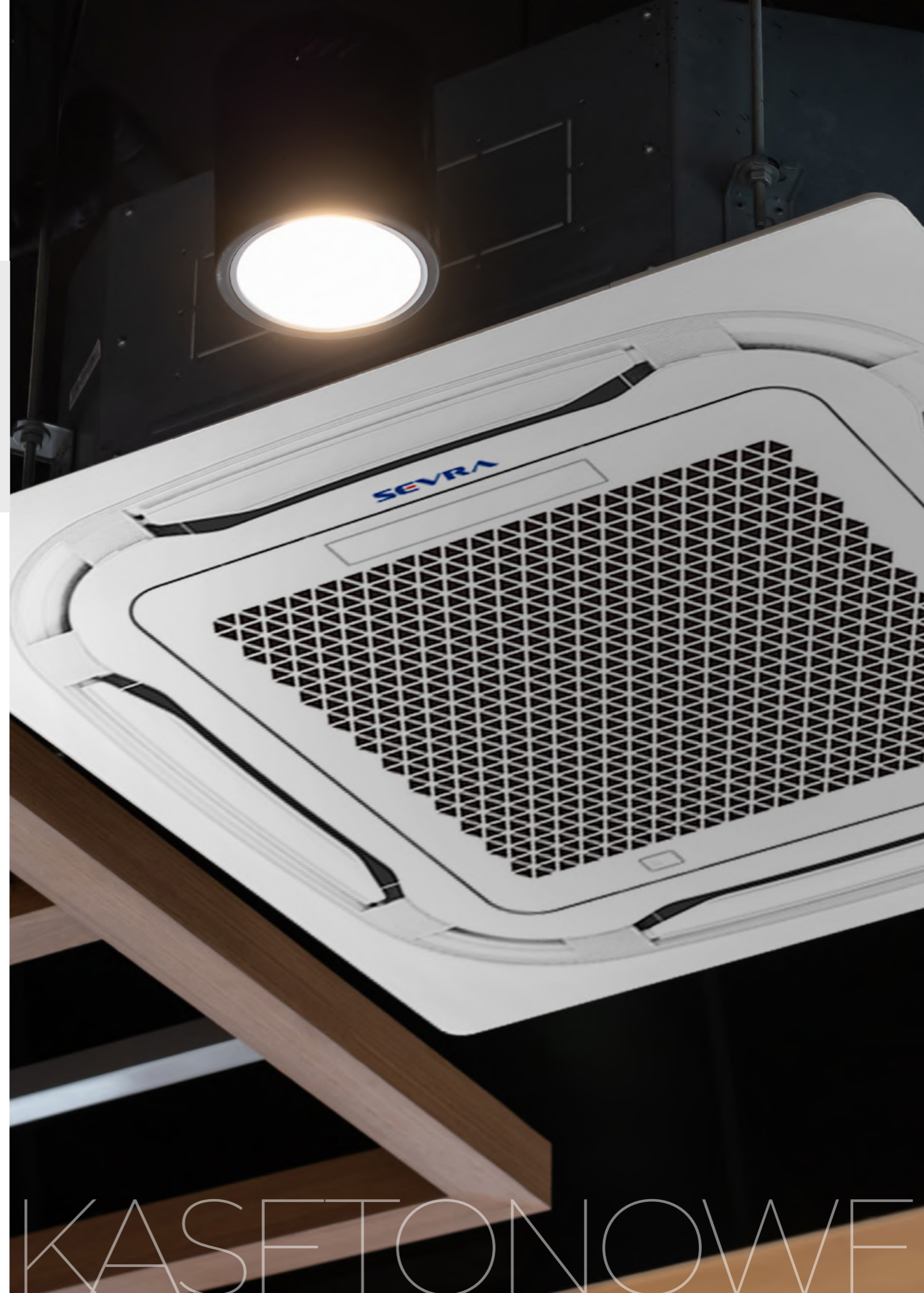
**Sterownik przewodowy**  
XK-05 opcjonalny



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



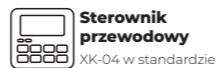
Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.  
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.  
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.  
\* Klasa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



# KASETONOWE

# JEDNOSTKI KANALOWE

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



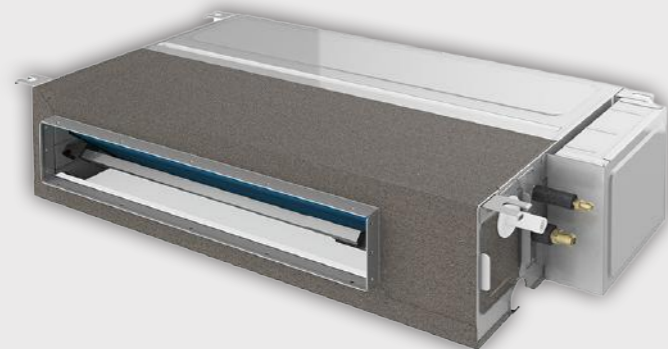
**Sterownik przewodowy**  
XX-04 w standardzie



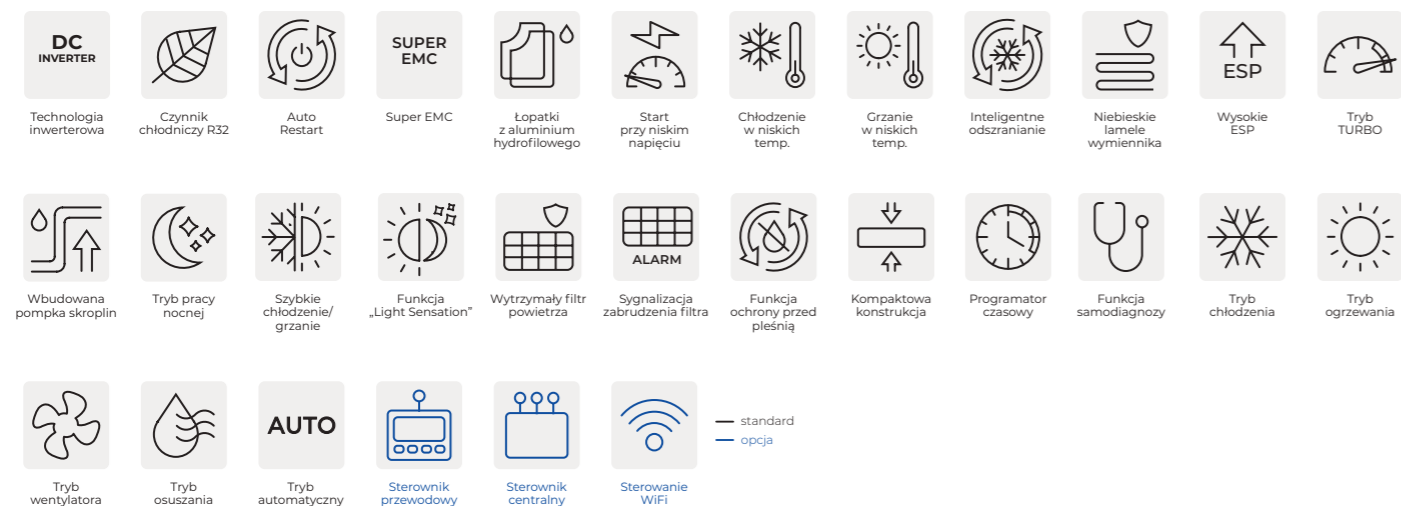
**Sterownik bezprzewodowy**  
typ L opcjonalny



**Sterownik bezprzewodowy**  
typ K opcjonalny



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



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.



# SYSTEMY KOMERCYJNE

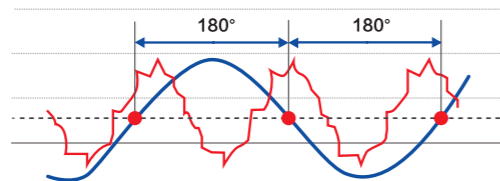


## WYSOKA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA

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.

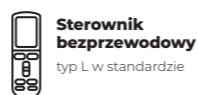
## NIEZAWODNA PRACA JEDNOSTEK

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.



# JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

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



Sterownik bezprzewodowy typ L w standardzie



Sterownik przewodowy XK-04 opcjonalny



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.

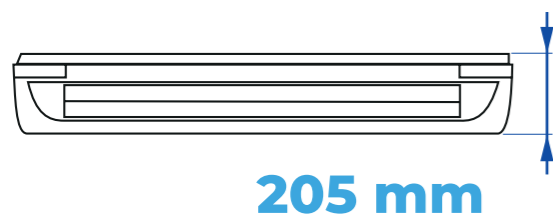
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

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



## Nawiew powietrza 4D

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.



## Wyjątkowo płaska konstrukcja

Szerokość jednostki przypodłogowo-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.

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynniki chłodnicze 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	Tryb ECO - oszczędzanie energii	Tryb TURBO
Tryb cichej pracy	Tryb pracy nocnej	Szybkie chłodzenie/grzanie	Ruchome żaluzje powietrzne	Nawiew powietrza 4D	Poziomy ruch żaluzji	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja I FEEL	Wytrzymały filtr powietrza	Funkcja samooczyszczania	Funkcja ochrony przed pleśnią	Cyfrowy wyświetlacz
Programator czasowy	Funkcja samodiagnozy	Kompaktowa konstrukcja	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	Tryb automatyczny	Sterownik przewodowy	Sterownik centralny	Sterowanie WiFi	— standard — opcja

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.



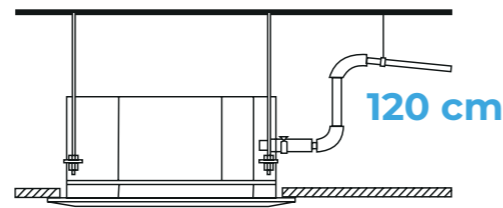
# JEDNOSTKI KASETONOWE

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



## Wbudowana pompka skroplin

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°).

DC INVERTER Technologia inwerterowa	Czynniki chłodnicze 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	Ognioodporna skrzynka elektryczna	Tryb TURBO
Wbudowana pompka skroplin	Tryb pracy nocnej	Szybkie chłodzenie/grzanie	Ruchome żaluzje powietrzne	Funkcja I FEEL	Zmierzalny filtr powietrza	Funkcja samooczyszczania	Funkcja ochrony przed pleśnią	Cyfrowy wyświetlacz	Programator czasowy	Funkcja samodiagnozy	Tryb chłodzenia
Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	AUTO Tryb automatyczny	Wielokierunkowy nawiew 360°	Sterownik przewodowy	Sterownik centralny	Sterowanie WiFi	— standard = opcja			

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.

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.



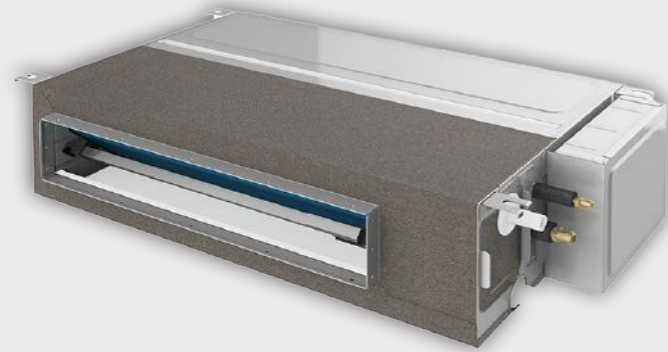
# JEDNOSTKI KANAŁOWE

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

**Sterownik przewodowy**  
XK-05 w standardzie

**Sterownik bezprzewodowy**  
typ L opcjonalny

**Sterownik bezprzewodowy**  
typ K opcjonalny



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+	<b>6 300,-</b>
SEV-24CAD	SEV-24CAD SEV-24CAO	7,0 (2,16 - 8,2)	8,0 (1,98 - 9,3)	A++ / A+	<b>7 650,-</b>
SEV-36CAD	SEV-36CAD SEV-36CAO	10,55 (2,9 - 13,0)	11,15 (2,6 - 13,5)	A++ / A+	<b>11 500,-</b>
SEV-42CAD	SEV-42CAD SEV-42CAO	12,1 (2,9 - 13,5)	13,5 (2,6 - 15,0)	A++ / A+	<b>12 500,-</b>
SEV-48CAD	SEV-48CAD SEV-48CAO	14,0 (4,76 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	A++ / A+	<b>13 500,-</b>
SEV-60CAD	SEV-60CAD SEV-60CAO	16,0 (4,76 - 17,5)	17,0 (4,78 - 18,5)	A++ / A+	<b>14 000,-</b>

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

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

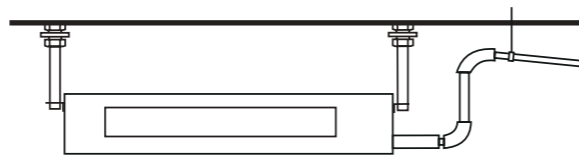
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

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



## Wbudowana pompka skroplin

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



**70 cm**



## Regulowany spręż dyspozycyjny - do 160 Pa

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

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

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.







RAC | MULTI | LCAC  
**KLIMATYZACJA**

[www.wienkra.pl](http://www.wienkra.pl) | [www.sevra.pl](http://www.sevra.pl)

**WIENKRÄ**

**Kraków:**

- 📍 ul. Kotlarska 34a, 31-539 Kraków
- 📍 ul. Rzemieślnicza 20g, 30-347 Kraków
- ✉️ [wienkra@wienkra.pl](mailto:wienkra@wienkra.pl)

**Warszawa - Janki:**

- 📍 ul. Sokołowska 15, 05-090 Janki
- ✉️ [wienkra-waw@wienkra.pl](mailto:wienkra-waw@wienkra.pl)

**Wrocław:**

- 📍 Al. Armii Krajowej 61, 50-541 Wrocław
- ✉️ [wienkra-wro@wienkra.pl](mailto:wienkra-wro@wienkra.pl)