

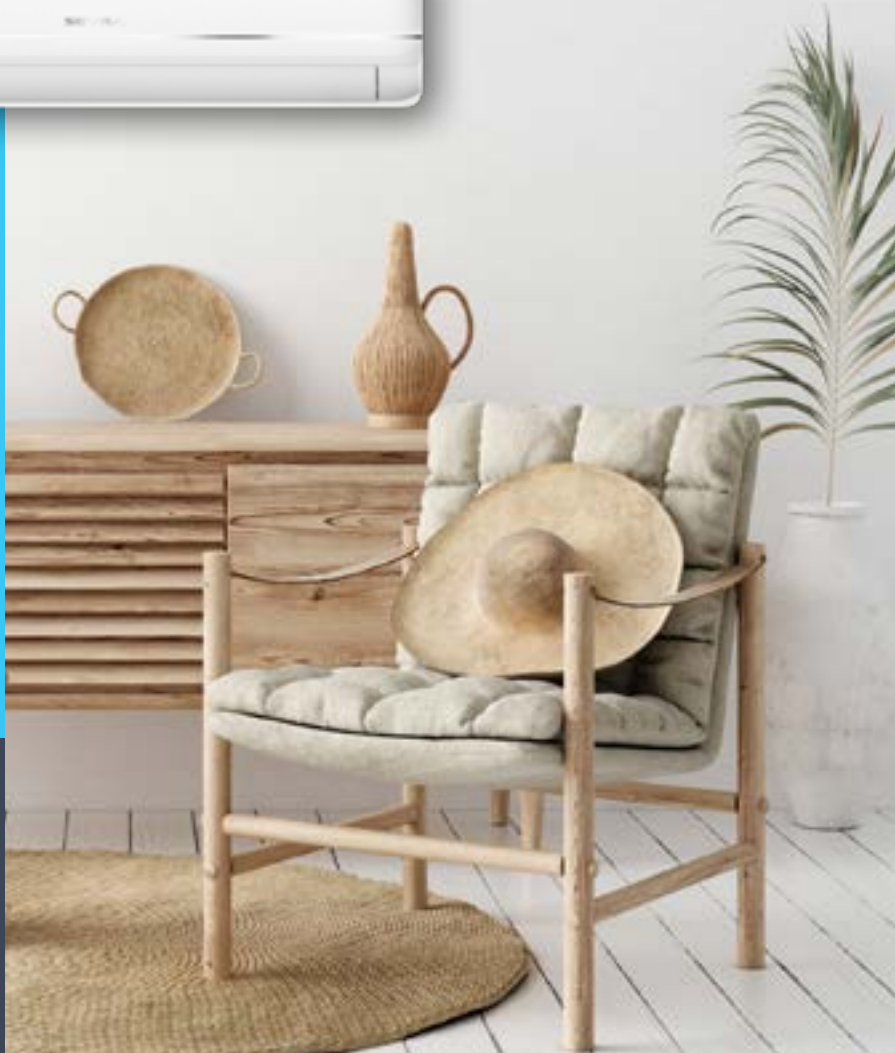
CENNIK

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   		SEV-09FV	SEV-12FV	SEV-18FV	SEV-24FV
Seria PROFI SEV-(09/12/18)DA   		SEV-09DA	SEV-12DA	SEV-18DA	-
Seria PREMIUM SEV-(09/12)QP, SEV(18/24)QV   		SEV-09QP	SEV-12QP	SEV-18QV	SEV-24QV

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		
Jednostki kasetonowe LCAC SEV-(12/18/24/36/42/48/60)CAC  		SEV-12CAC	SEV-18CAC	SEV-24CAC	SEV-36CAC	SEV-42CAC	SEV-48CAC	SEV-60CAC
Jednostki kanałowe LCAC SEV-(18/24/36/42/48/60)CAD  		SEV-18CAD	SEV-24CAD	SEV-36CAD	SEV-42CAD	SEV-48CAD	SEV-60CAD	
Jednostki przypodłogowo-sufitowe LCAC SEV-(18/24/36/42/48/60)CAF  		SEV-18CAF	SEV-24CAF	SEV-36CAF	SEV-42CAF	SEV-48CAF	SEV-60CAF	

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

Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT

Jednostki zewnętrzne:

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

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

Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT

Jednostki wewnętrzne:

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

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

ODDYCHAJ ŚWIEŻYM POWIETRZEM!

6



Eliminacja bakterii



Eliminacja pyłków roślin i innych alergenów



Eliminacja wirusów



Eliminacja roztoczy



Eliminacja grzybów i pleśni



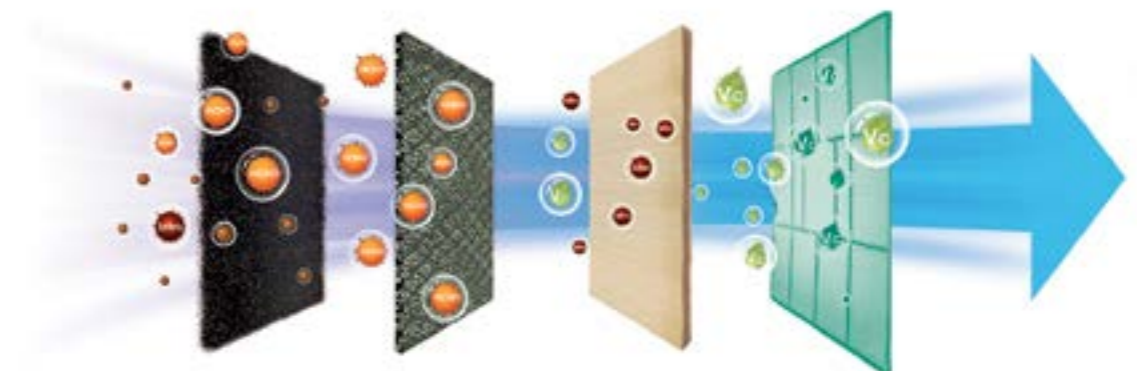
Eliminacja dymu papierosowego i zapachów



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 ją. 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 uczyć się 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 filrom 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 trycie 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-

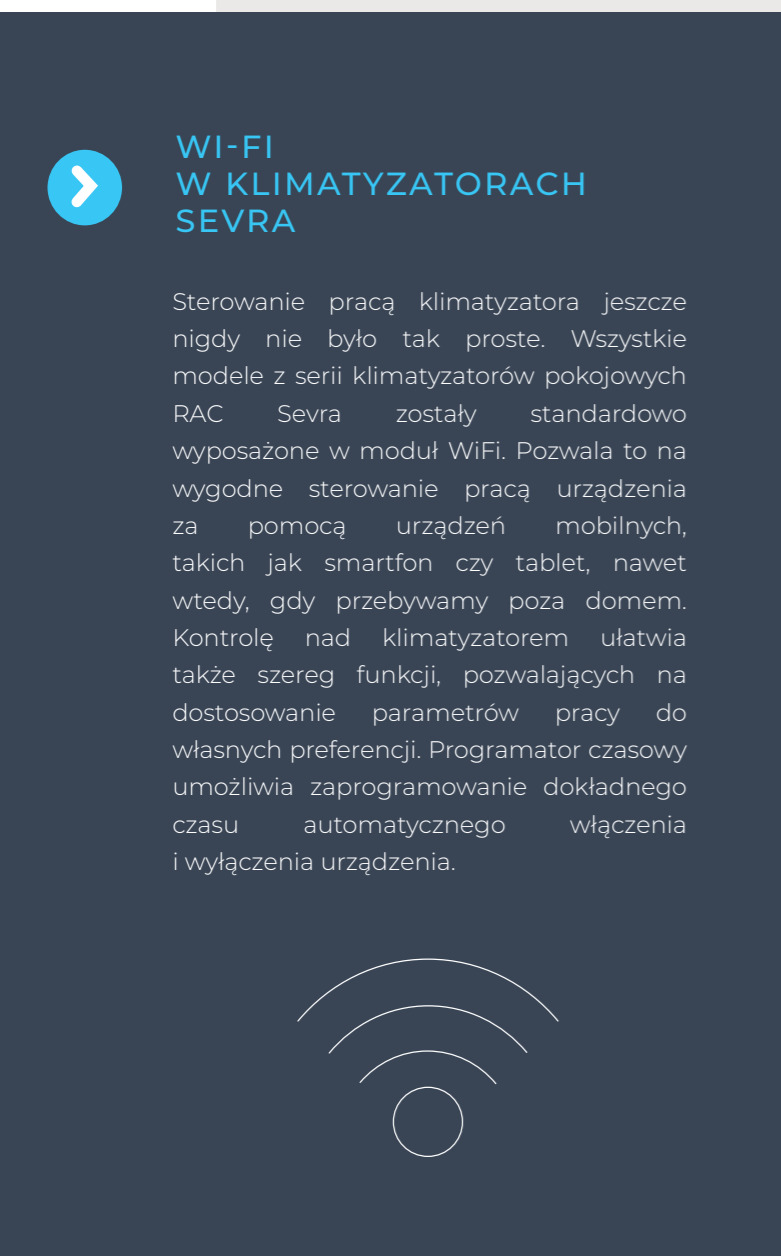
torem nadal pracującym na niskich obrotach - ogrzane powietrze osusza wnętrze jednostki. W końcu klimatyzator uruchamia tryb wentylatora i wydmuchuje wilgotne powietrze. Cały proces utrzymuje wnętrze jednostki wewnętrznej w stanie suchym i zapobiega rozmnażaniu się bakterii i pleśni.



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.



WYGODNE
I PROSTE
STEROWANIE
DZIĘKI
MODUŁOWI
WI-FI





ZŁOCONE LAMELE WYMIENNIKA

Powierzchnia wymienników ciepła w jednostce wewnętrznej i zewnętrznej została pokryta unikalną, 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

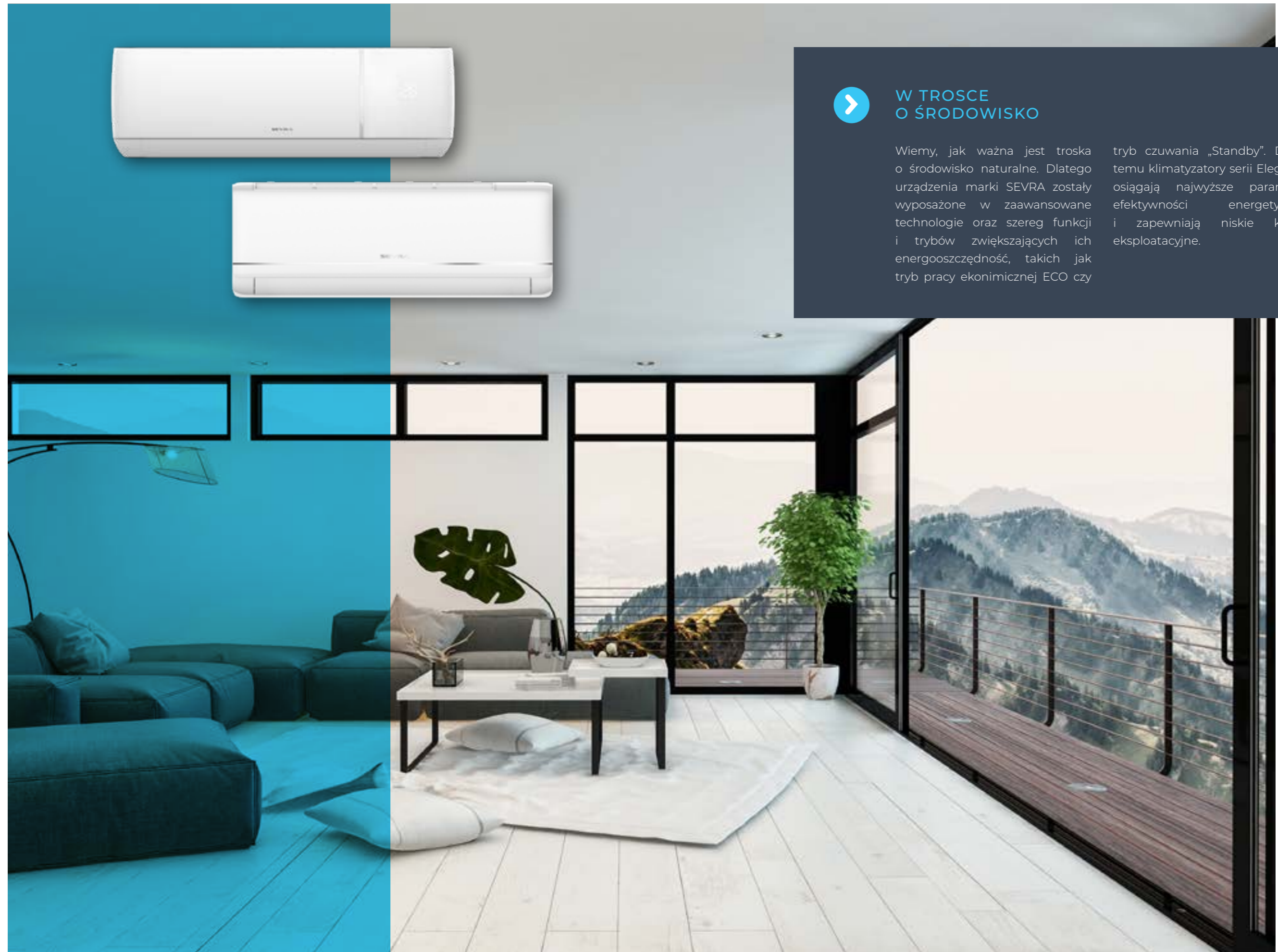
warstwy ozonowej (ODP=0). Dzięki swoim właściwościom termodynamicznym, R32 jest bardziej wydajny od R410A i może zwiększać efektywność energetyczną urządzeń nawet o 10%. Charakteryzuje się małą toksycznością



NIEZAWODNA SPRĘŻARKA ROTACYJNA

Zastosowana w klimatyzatorach Sevra inwerterowa sprężarka rotacyjna gwarantuje niezawodność 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

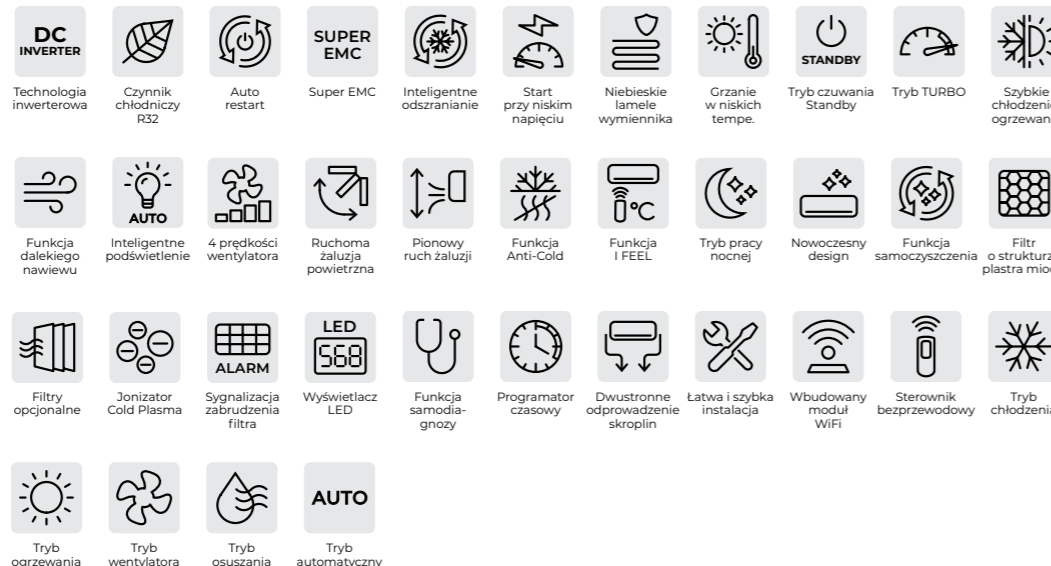
ECOMI



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 SEV-09FV/O	2,6 (0,5 - 2,9)	2,7 (0,5 - 3,0)	A++ / A+	2 150,-
SEV-12FV	SEV-12FV/I SEV-12FV/O	3,5 (0,8 - 3,6)	3,5 (0,9 - 3,7)	A++ / A+	2 300,-
SEV-18FV	SEV-18FV/I SEV-18FV/O	5,3 (1,0 - 5,4)	5,4 (1,0 - 5,8)	A++ / A+	3 300,-
SEV-24FV	SEV-24FV/I SEV-24FV/O	7,0 (1,2 - 7,5)	7,0 (1,1 - 8,2)	A++ / A+	4 300,-



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



Sterownik bezprzewodowy
typ T 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-09DA	SEV-09DA/I SEV-09DA/O	2,7	3,2	A+++ / A++	2 450,-
SEV-12DA	SEV-12DA/I SEV-12DA/O	3,5	4,2	A+++ / A++	2 600,-
SEV-18DA	SEV-18DA/I SEV-18DA/O	5,4	5,5	A+++ / A++	3 800,-



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.

* 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 stylistka i bogactwo funkcji zapewniają wysoki komfort i wygodę użytkowania. Ten minimalistyczny model wpasuje się w wystrój każdego wnętrza.

SYSTEMY MULTI

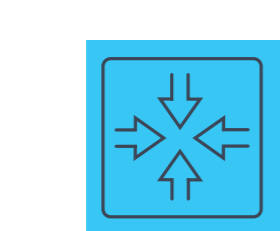


JEDNOSTKI ZEWNETRZNE

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

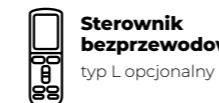


JEDNOSTKI NAŚCIENNE

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



Sterownik bezprzewodowy
typ K w standardzie



Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny

CECHY I FUNKCJE

DC INVERTER	Czynnik chłodniczy R32	Auto restart	SUPER EMC	Inteligentne odszczepianie	Start przy niskim napięciu	Niebieskie lampy wymiennika	STANDBY	Tryb czuwania Standby	Tryb TURBO	Szybkie chłodzenie/ ogrzewanie
Funkcja dalekiego nawiewu	Inteligentne podświetlenie	4 predkosci wentylatora	Ruchoma żaluzja powietrzna	Pionowy ruch żaluzji	Funkcja Anti-Cold	Funkcja i FEEL	Tryb pracy nocnej	Nowoczesny design	Funkcja samoczyszczenia	Filtr o strukturze plastru miodu
Filtre opcjonalne	Ionizator Cold Plasma	Sygnalizacja zabrudzenia filtra	LED 568	Wyświetlacz LED	Funkcja samodzielno-	Programator czasowy	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Wbudowany moduł WiFi	Sterownik bezprzewodowy	Tryb chłodzenia
Tryb ogrzewania	Tryb wentylatora	Tryb osuszania	AUTO		gnozy					

DWUSTRONNE ODPROWADZANIE SKROPLIN

Oruowanie 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 PRZYPŁOGOWO- -SUFITOWE

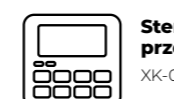
SEV-(09/12/18)MF



Sterownik bezprzewodowy
typ K w standardzie

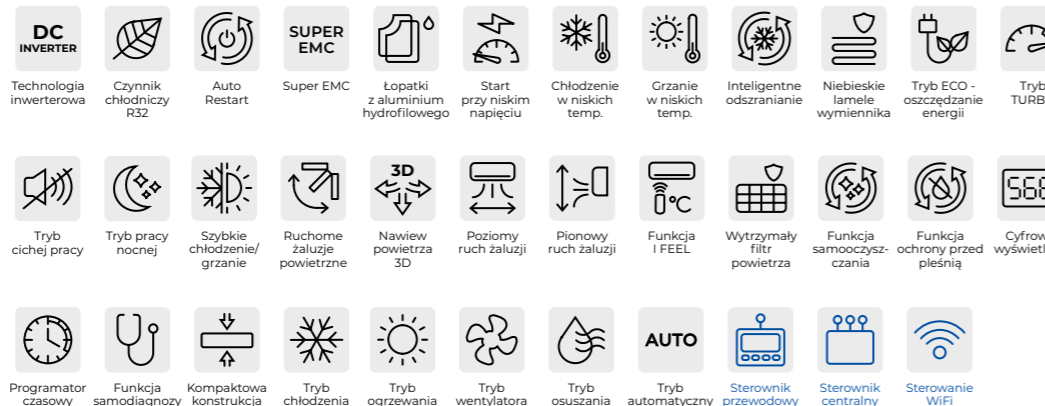


Sterownik bezprzewodowy
typ L opcjonalny



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 ciaplariane 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



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.

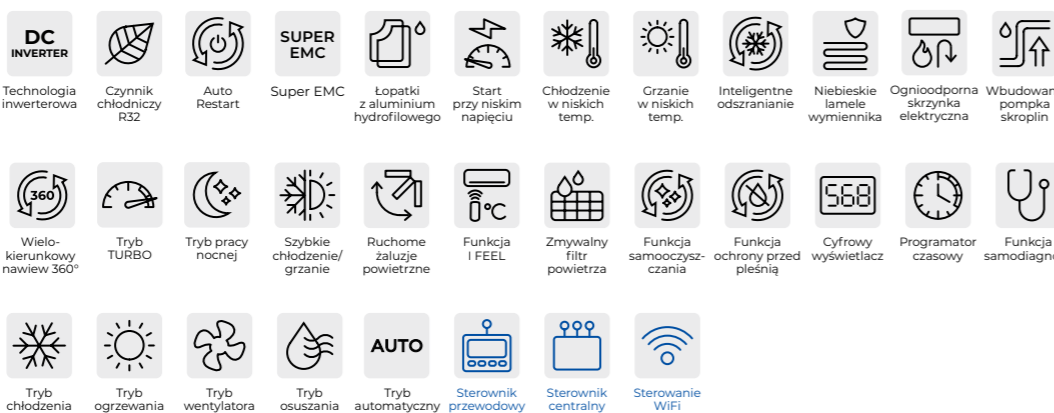
Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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

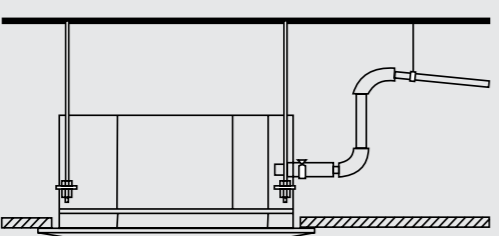
Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.



CECHY I FUNKCJE



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.





JEDNOSTKI KANAŁOWE

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.

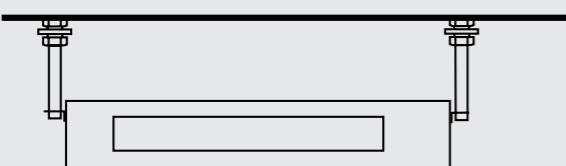
Ceny obowiązują od 16.01.2023 do 28.02.2023 lub wyczerpania stanów magazynowych.



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

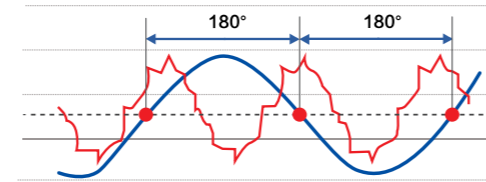
Dzięki zastosowaniu wysokowydajnej sprężarki inwerterowej DC, regulowanego silnika wentylatora i zaawansowanej technologii sterowania wektorowego za pomocą sinusoidy 180°, systemy komercyjne

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 charakteryzuje 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

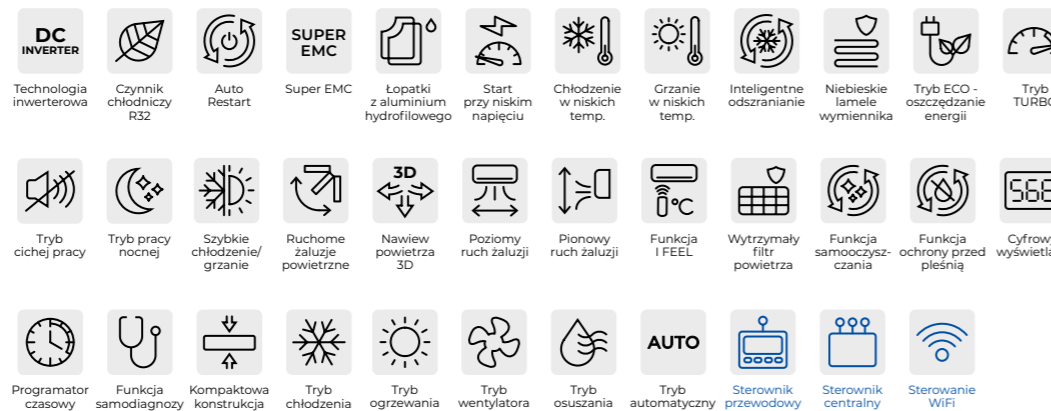
SEV-(18/24/36/42/48/60)CAF



Sterownik bezprzewodowy
typ L w standardzie



Sterownik przewodowy
XK-04 opcjonalny



WYJĄTKOWO PŁASKA KONSTRUKCJA

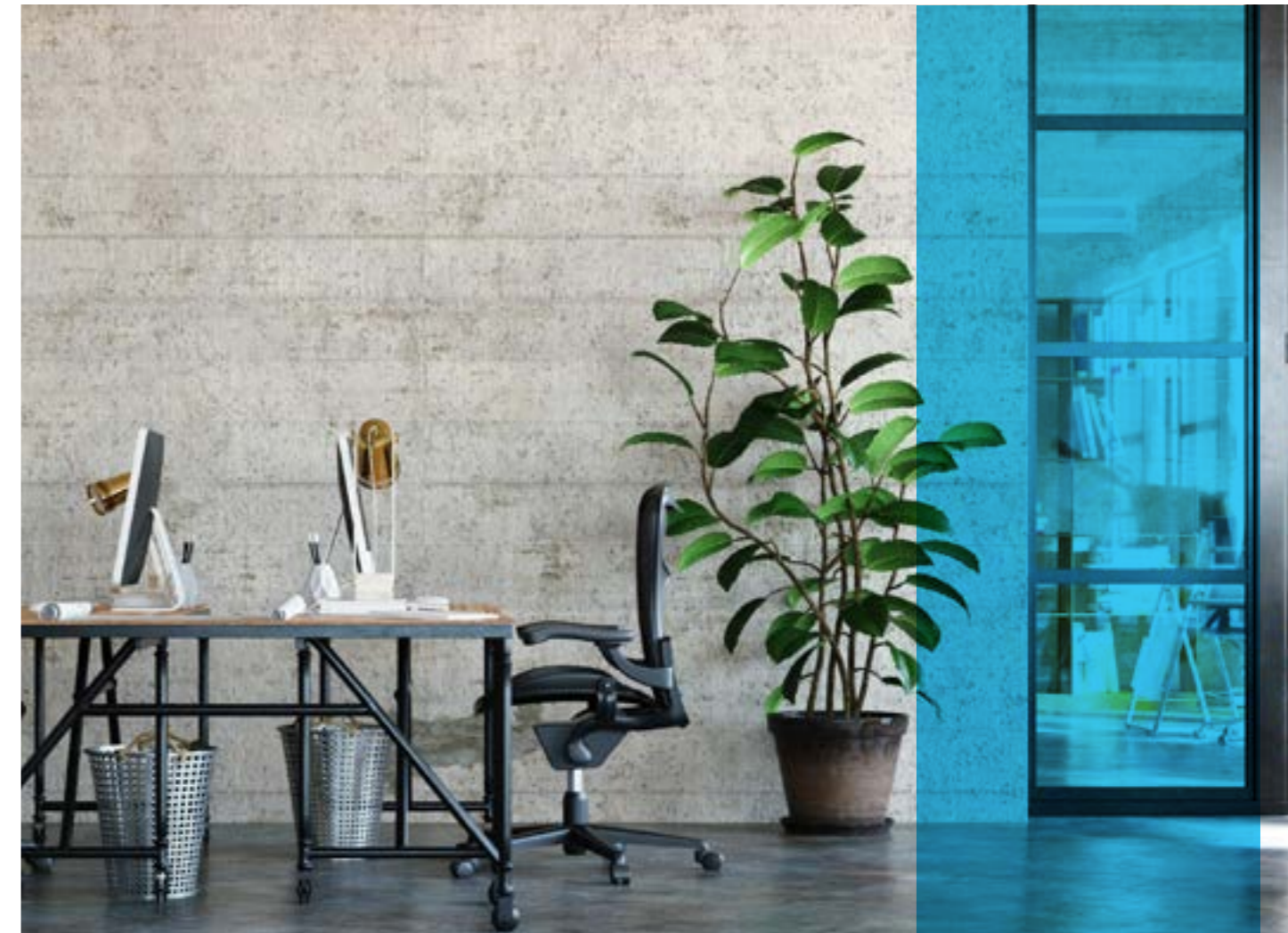


205 mm

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.

NAVIEW 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.

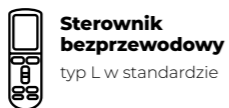


L
C
A
C



JEDNOSTKI KASETONOWE

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



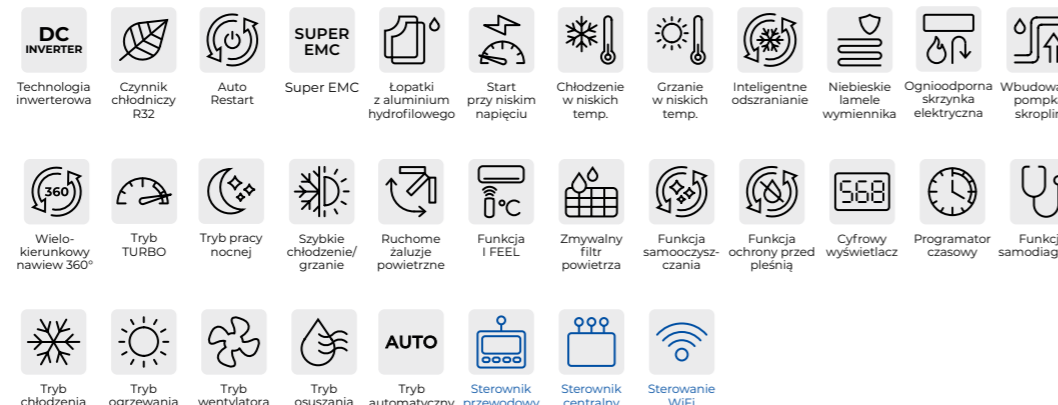
**Sterownik
bezprzewodowy**

typ L w standardzie

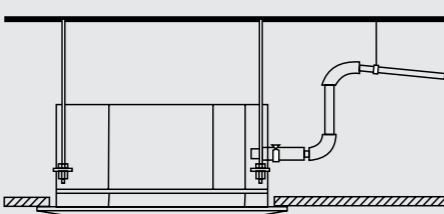


**Sterownik
przewodowy**

XK-04 opcjonalny



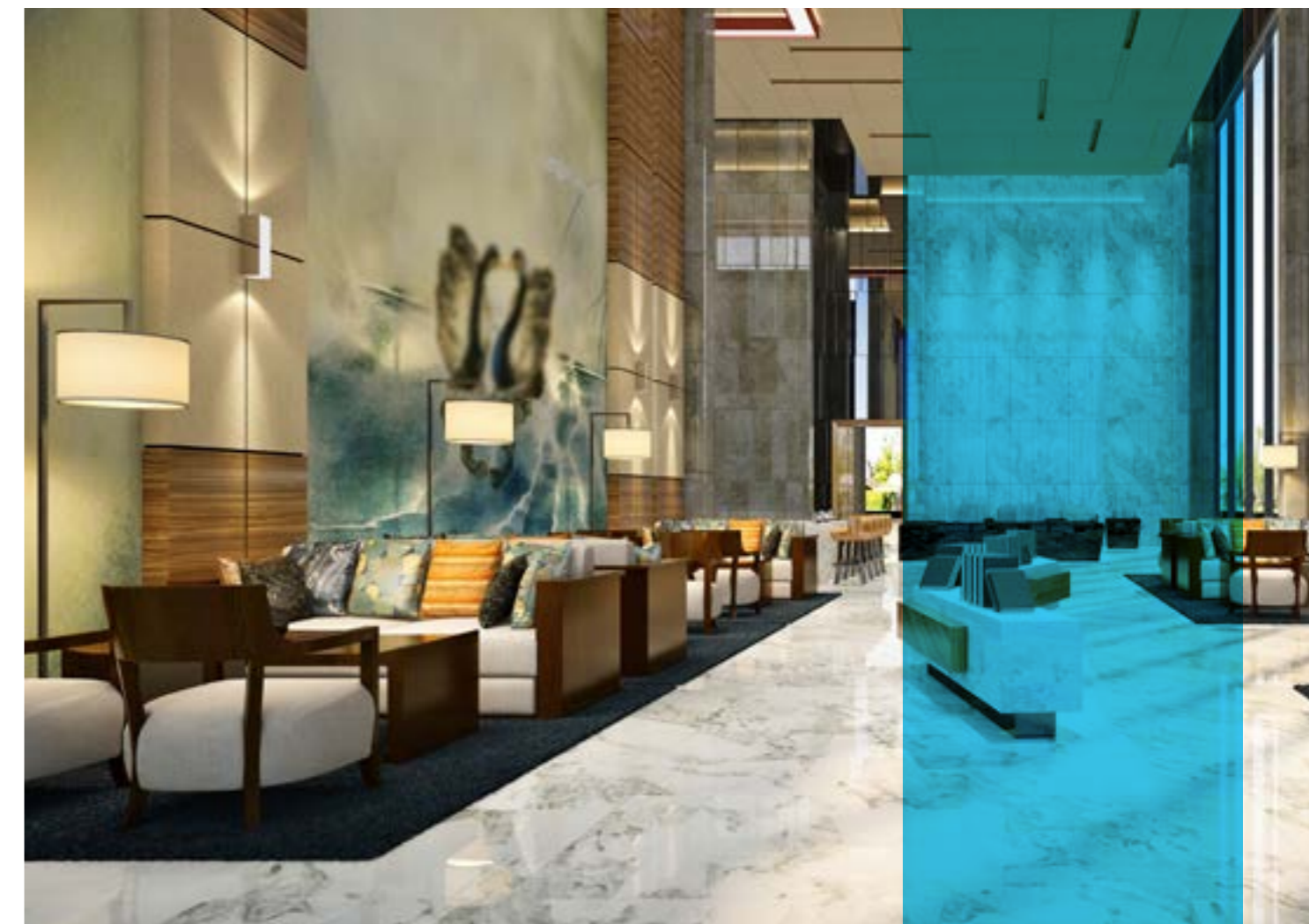
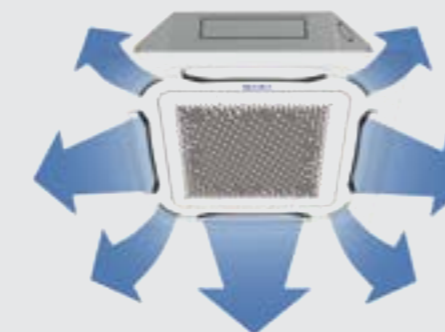
WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



120 cm

WIELOKIERUNKOWY NAWIEW POWIETRZA

Dodatkowe otwory nawiewne w narożnikach panelu jednostki kasetowej 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



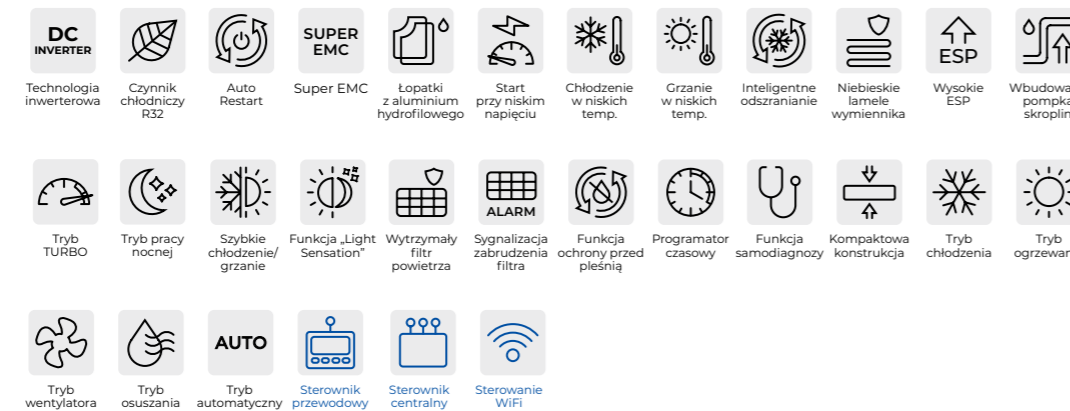
**Sterownik
bezprzewodowy**

typ K opcjonalny

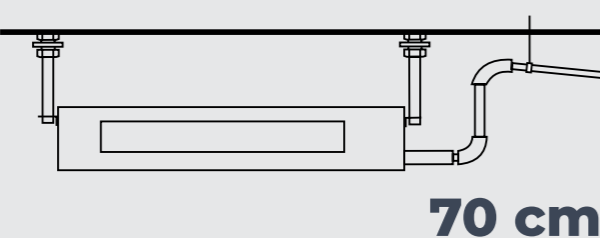


**Sterownik
bezprzewodowy**

typ L opcjonalny



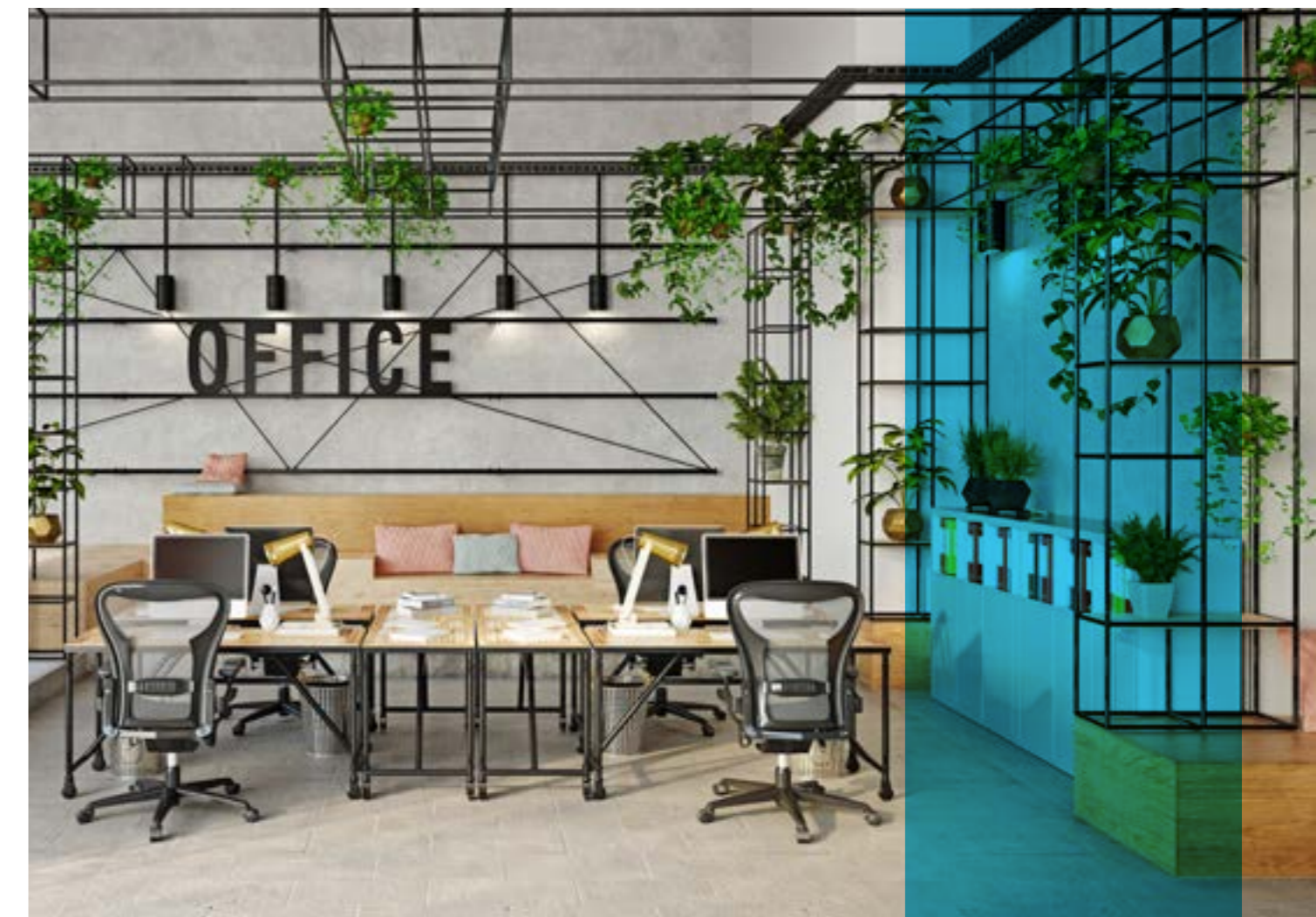
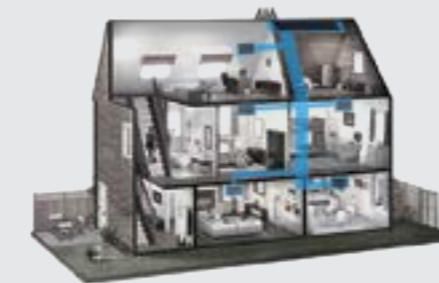
WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



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.



INSTALACJA



RAC | MULTI | LCAC

KLIMATYZACJA

www.wienkra.pl | www.sevra.pl



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