

POMPY CIEPŁA CENNIK

SEVRA

Innovative Climate Solutions

Nowoczesne
i ekologiczne
ogrzewanie
Twojego domu



Cennik obowiązuje
od 01.07.2023 do 30.09.2023

2023





SEVRA

Innovative Climate Solutions

Pompa ciepła SEVRA została stworzona z myślą o użytkownikach poszukujących ekologicznych i niedrogich w utrzymaniu źródeł ogrzewania, które całkowicie lub częściowo bazują na odnawialnych źródłach energii. Pompa ciepła SEVRA z powodzeniem ogrzeje dom oraz wodę użytkową.

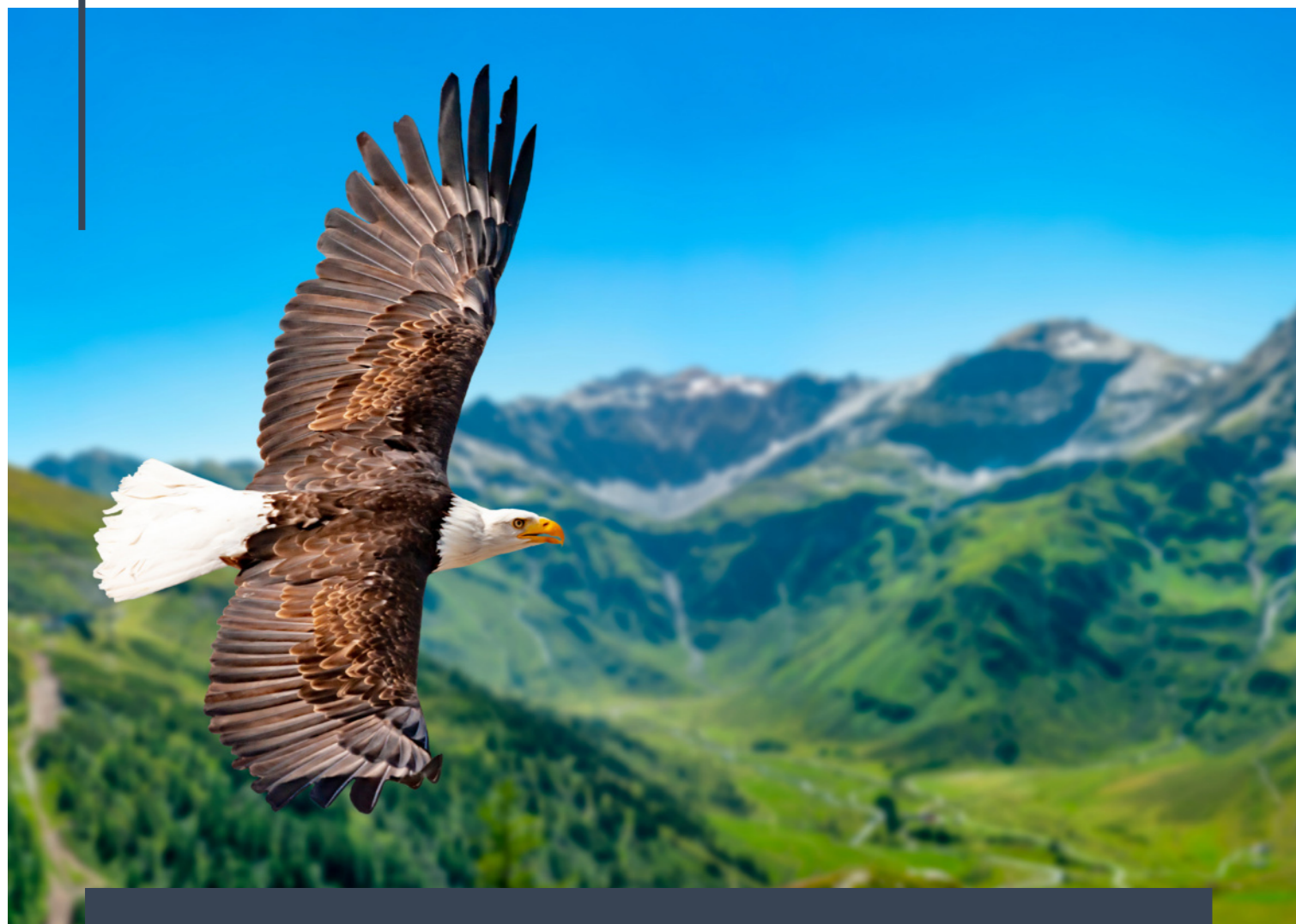
Zasada działania jest bardzo prosta - urządzenie odbiera ciepło z powietrza zewnętrznego i oddaje je do wody, która krąży w instalacji grzewczej budynku. Pompa ciepła SEVRA to bezpieczna inwestycja na lata.



Zalety ECOs HEAT

Jednym z najchętniej wybieranych przez Polaków nowoczesnych i najbardziej oszczędnych źródeł ciepła, które spełniają rygorystyczne normy, są powietrzne pompy ciepła. W przypadku domów nowo

budowanych warto pamiętać, że pompy ciepła spięte z instalacją fotowoltaiczną stanowią źródło bezpłatnego zasilania. **Dlatego pompy ciepła SEVRA to bezpieczna inwestycja na lata.**



CZYNNIK CHŁODNICZY R32

Czynnik chłodniczy R32 posiada bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego GWP równy 675. W porównaniu do czynnika R410A, którego GWP wynosi 2088,

R32 ma stosunkowo niewielki wpływ na środowisko naturalne - jego oddziaływanie na globalne ocieplenie jest aż trzykrotnie mniejsze.



ZDROWIE TWOJEJ RODZINY

Pompy ciepła nie produkują żadnych substancji szkodliwych dla środowiska. Redukują emisję dwutlenku węgla do atmosfery. Są to bezpieczne źródła ciepła, które wspierają walkę ze smogiem. Dodatkowym atutem

pomp jest fakt, że są w 100% bezpieczne i nie stanowią zagrożenia pożarowego w przeciwieństwie do tradycyjnych instalacji grzewczych.



PRACA DO -25°C

Sprawność i funkcjonowanie pompy ciepła zależy od temperatury zewnętrznej. Nie ma jednak zagrożenia, że mroźna zima pozbawi nas ogrzewania. Systemy grzewcze bazujące na pompach ciepła funkcjonują w cyklu całorocznym. Pompy ciepła SEVRA pracują optymalnie przy temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -25°C.



PRZYGOTOWANIE WODY UŻYTKOWEJ DO 65°C

Pompa ciepła SEVRA jest w stanie przygotować wodę do celów użytkowych do temperatury 65°C, również przy skrajnie niskich temperaturach zewnętrznych.



BARDZO CICHĄ PRACĄ

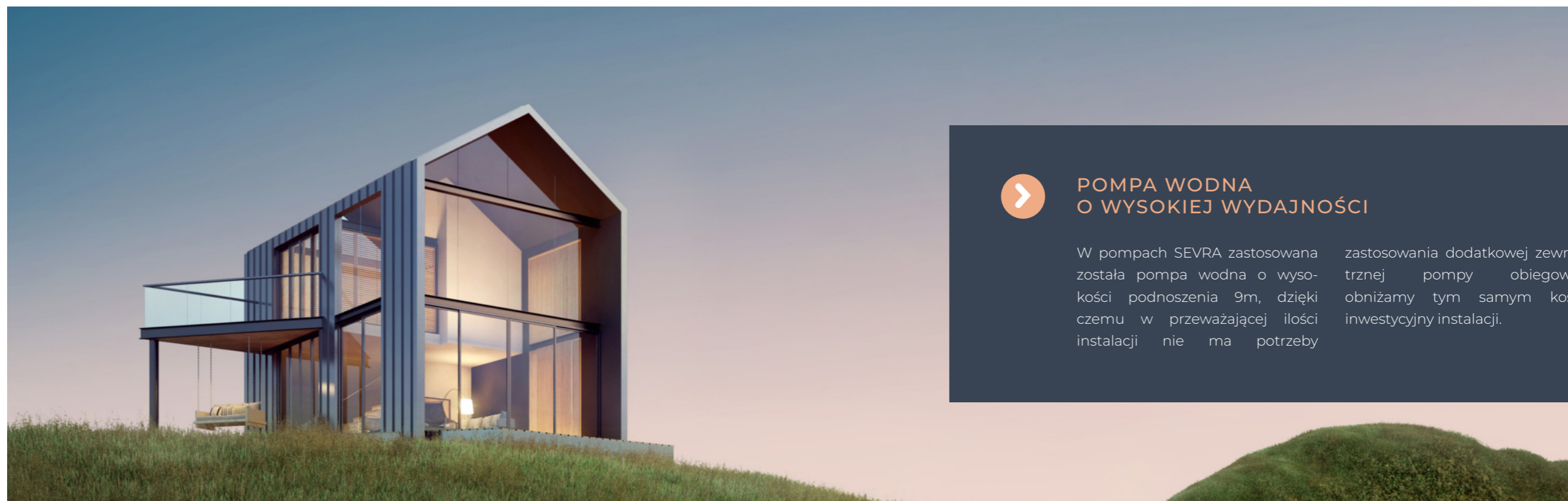
Poziom ciśnienia akustycznego agregatów nie przekracza 53 dB(A). Pompy ciepła SEVRA posiadają dodatkowo dwa tryby cichej pracy ograniczające głośność pracy sprężarki i wentylatora.



STEROWANIE DWIEMA STREFAMI

Funkcja pozwala przygotować różny parametr temperatury dla dwóch niezależnych obiegów centralnego ogrzewania np. podłogowego i grzejnikowego.

Jest to niezwykle wygodna i funkcjonalna opcja umożliwiaiąca szybkie osiągnięcie pożądaney temperatury w różnych pomieszczeniach.



POMPA WODNA O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

W pompach SEVRA zastosowana została pompa wodna o wysokości podnoszenia 9m, dzięki czemu w przeważającej ilości instalacji nie ma potrzeby

zastosowania dodatkowej zewnętrznej pompy obiegowej, obniżamy tym samym koszt inwestycyjny instalacji.



SPRĘŻARKA WYSOKIEJ JAKOŚCI

Nowo zaprojektowana dwustopniowa sprężarka rotacyjna z inwerterem prądu stałego zapewnia niski poziom hałasu i szeroki zakres wydajności.



BEZSZCZOTKOWY SILNIK WENTYLATORA DC

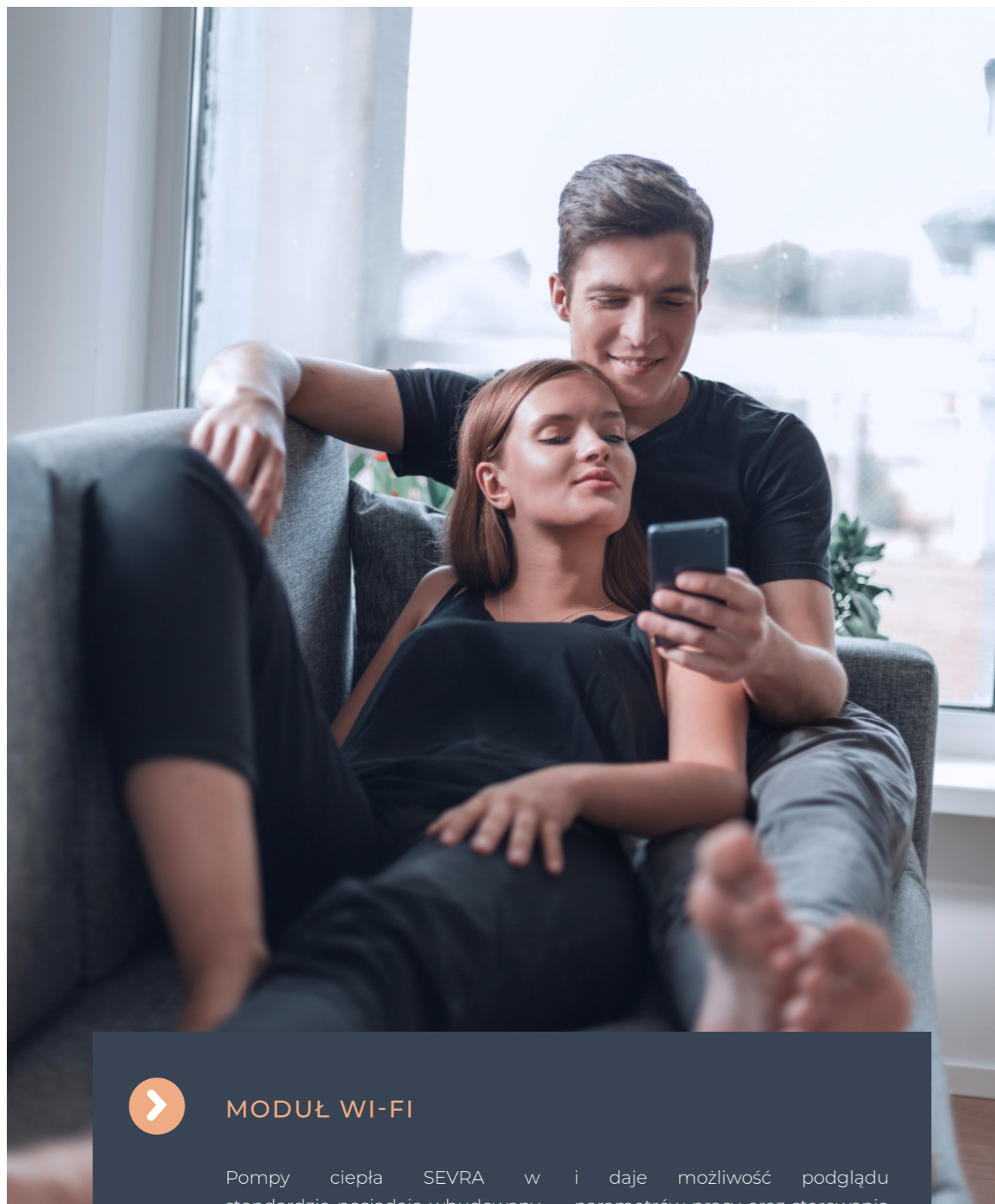
Silnik wentylatora BLDC z bezstopniową regulacją ułatwia ogrzewanie i chłodzenie przy jednoczesnym zapewnieniu cichej pracy wentylatora oraz niskiej konsumpcji mocy.



SMART GRID READY

Pompy SEVRA zgodnie z etykietą SG Ready mają możliwość podłączenia, poprzez odpowiednie układy sterowania, w inteligentną sieć elektryczną.





MODUŁ WI-FI

Pompy ciepła SEVRA w standardzie posiadają wbudowany moduł WI-FI. Sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji jest proste i przyjemne. Aplikacja posiada ogromną ilość funkcji

i daje możliwość podglądu parametrów pracy oraz sterowania urządzeniem poprzez telefon lub tablet.



WYSOKI WSPÓŁCZYNNIK COP

Dzięki zastosowaniu podzespołów najwyższej jakości, pompy ciepła ECOs HEAT osiągają najwyższe parametry pracy oraz efektywności energetycznej. Zapewniają

niezawodną pracę przy jednocześnie niskim zużyciu energii. Urządzenia SEVRA spełniają wszystkie wymagania dotyczące energooszczędności.



FUNKCJA ANTI-FREEZE

Program zapobiegający zamarzaniu chroni części hydrauliczne przed uszkodzeniem. Funkcja ochrony przed zamarzaniem ma najwyższy priorytet w porównaniu z innymi funkcjami, z wyjątkiem funkcji testu wydajności.



DEZYNFEKCJA BAKTERII

Bakterie z rodzaju Legionella pneumophobilla występują w naturalnym środowisku, w tym także w wodzie. W sprzyjających warunkach namnażają się bardzo szybko. Upodobały sobie

w szczególności instalacje wodne i klimatyzacyjne. Intensywny wzrost bakterii Legionella w wodzie pitnej stwarza zagrożenie dla zdrowia. Pompa ciepła SEVRA posiada funkcję zwalczającą te bakterie.

FUNKCJA DHW

Termin DHW pochodzi z języka angielskiego i oznacza „domestic hot water”, czyli nic innego jak ciepła woda użytkowa. W przypadku pompy ciepła SEVRA funkcja służy do wymuszenia pracy systemu w trybie CWU, w sytuacji, w której użytkownik pilnie potrzebuje ciepłej wody.





JAKOŚĆ ŚWIATOWEJ KLASY

Dzięki zastosowaniu podzespołów najwyższej jakości, pompy ciepła ECOs HEAT osiągają najwyższe parametry pracy oraz efektywności energetycznej. Zapewniają

niezawodną pracę przy jednoczesnym niskim zużyciu energii. Urządzenia SEVRA spełniają wszystkie wymagania dotyczące energooszczędności.





STEROWANIE W JĘZYKU POLSKIM

Każdy hydrobox pompy ciepła SEVRA posiada wbudowany dotykowy sterownik przewodowy w polskiej wersji językowej. Możemy, jeżeli istnieje taka

potrzeba, wymontować sterownik z urządzenia i zamontować w wybranym przez siebie miejscu.



HARMONOGRAM DZIENNY I TYGODNIOWY

Pompa ciepła działa zgodnie z harmonogramem, który został uprzednio określony przez użytkownika lub instalatora. Wykorzystanie wygodnych

ustawień zapewnia użytkownikom komfort cieplny przez cały rok.



ŁATWA AKTUALIZACJA

Aktualizację oprogramowania jednostek wewnętrznych dokonujemy w bardzo łatwy sposób – przy wykorzystaniu nośnika z portem USB. Dodatkowo

instalator może szybko skopiować ustawienia z jednego sterownika do drugiego przez USB, co skraca czas instalacji na miejscu.



TRYB WAKACYJNY

Gdy użytkownik wyjeżdża na wakacje, funkcja urlopu może być używana do ochrony urządzenia przed uszkodzeniami spowodowanymi mrozem w zależności od klimatu. Gdy funkcja urlopu

jest aktywna, urządzenie będzie pracować w trybie ogrzewania lub CWU z niską zadaną temp. (Domyślnie: 25°C, zakres: 20-25°C) w ustawionym okresie.



DOFINANSOWANIE „CZYSTE POWIETRZE”

Program Czyste Powietrze to ogólnopolski program wsparcia finansowego na wymianę źródeł ciepła. Program dla właścicieli i współwłaścicieli domów jednorodzinnych oferujący dotację na wymianę źródła ciepła oraz prace związane z termomodernizacją. Celem programu jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.



CERTYFIKAT CE

Pompy SEVRA posiadają certyfikat energetyczny, został on zatwierdzony pod względem niezawodności i wydajności na ściśle określonych warunkach. Wszystkie modele pomp ciepła SEVRA są zgodne z wymogami europejskiej dyrektywy ErP.



ATEST PZH

Pompy ciepła SEVRA ECOs HEAT posiadają Atest PZH. Atest Higieniczny PZH to powszechnie uznawany i rozpoznawalny certyfikat świadczący o tym, że urządzenie spełnia rygorystyczne normy w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia ludzi i środowiska naturalnego.





NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI

Koszt eksploatacji pompy ciepła jest naprawdę niski. Wynika to przede wszystkim z wysokiej efektywności energetycznej tego urządzenia. Pompy ciepła są zdecydowanie najatrakcyjniejszym rozwiązaniem w kwestii niskich kosztów eksploatacji.



REWELACYJNA CENA

Pompy ciepła SEVRA ECOs HEAT to bardzo konkurencyjna propozycja. Ta pompa zaskakuje bogactwem dostępnych funkcji w przystępnych cenach.



Split 4-16 kW

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza/ chłodnicza (kW)	Cena netto* (PLN)
SEV-MHPS3-06/I + SEV-HPS1-04/O	1 Ø	4,3 / 4,5	22 200
SEV-MHPS3-06/I + SEV-HPS1-06/O	1 Ø	6,2 / 6,6	23 100
SEV-MHPS3-10/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	24 200
SEV-MHPS3-10/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 10,0	25 300
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-12/O	3 Ø	12,1 / 12,0	29 300
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-14/O	3 Ø	14,5 / 13,5	29 800
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-16/O	3 Ø	16,0 / 14,9	30 800

Split z wbudowanym zasobnikiem 4-16 kW

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza/ chłodnicza (kW)	Cena netto* (PLN)
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-04/O	1 Ø	4,2 / 4,5	33 200
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-06/O	1 Ø	6,4 / 6,5	34 100
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	34 700
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 9,9	35 800
SEV-MHPT-3-10-240/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	38 200
SEV-MHPT-3-10-240/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 9,9	39 300
SEV-MHPT-3-16-240/I SEV-HPS3-12/O	3 Ø	12,1 / 12,0	42 000
SEV-MHPT-3-16-240/I + SEV-HPS3-14/O	3 Ø	14,5 / 13,5	42 500
SEV-MHPT-3-16-240/I + SEV-HPS3-16/O	3 Ø	15,9 / 14,9	43 500

Wydajność mierzona dla:
- ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C i temp. wody na wejściu/wyjściu 30°C/35°C
- chłodzenia przy temp. zewnętrznej 35°C i temp. wody na wejściu/wyjściu 23°C/18°C

*Ceny obowiązują od 01.07.2023 do 30.09.2023
WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.

Monobloc 4-16 kW

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza/ chłodnicza (kW)	Cena netto* (PLN)
SEV-HPM01-04	1 Ø	4,2 / 4,5	19 500
SEV-HPM01-06	1 Ø	6,4 / 6,5	20 200
SEV-HPM01-08	1 Ø	8,3 / 8,4	20 900
SEV-HPM01-10	1 Ø	10,0 / 9,9	22 300
SEV-HPM03-12	3 Ø	12,1 / 12,0	29 000
SEV-HPM03-14	3 Ø	14,5 / 13,5	30 200
SEV-HPM03-16	3 Ø	15,9 / 14,9	31 400

Monobloc 18-30 kW

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza/ chłodnicza (kW)	Cena netto* (PLN)
SEV-HPM03-18	3 Ø	18,0 / 18,5	33 700
SEV-HPM03-22	3 Ø	22,0 / 23,0	36 600
SEV-HPM03-26	3 Ø	26,0 / 27,0	38 500
SEV-HPM03-30	3 Ø	30,1 / 31,0	40 600

Wydajność mierzona dla:
- ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C i temp. wody na wejściu/wyjściu 30°C/35°C
- chłodzenia przy temp. zewnętrznej 35°C i temp. wody na wejściu/wyjściu 23°C/18°C

*Ceny obowiązują od 01.07.2023 do 30.09.2023
WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.



Akcesoria

Czujnik do zb. CWU
w zestawie z pompą ciepła

Moduł Wi-Fi
w zestawie z pompą ciepła

SEV-PC-MS
moduł serwisowy

SEV-PC-T1
czujnik do zb. buforowego
lub do drugiego obiegu grzewczego

cena netto (PLN): 1 450

cena netto (PLN): 290



*Ceny obowiązują od 01.07.2023 do 30.09.2023
WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.

SEVRA
Innovative Climate Solutions

POMPY CIEPŁA ECO_s HEAT



www.wienkra.pl | www.sevra.pl

WIENKRĀ

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