

# POMPY CIEPŁA CENNIK

# SEVRA

Innovative Climate Solutions

Nowoczesne  
i ekologiczne  
ogrzewanie  
Twojego domu



Cennik obowiązuje do 31.07.2024

# 2024





# 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.

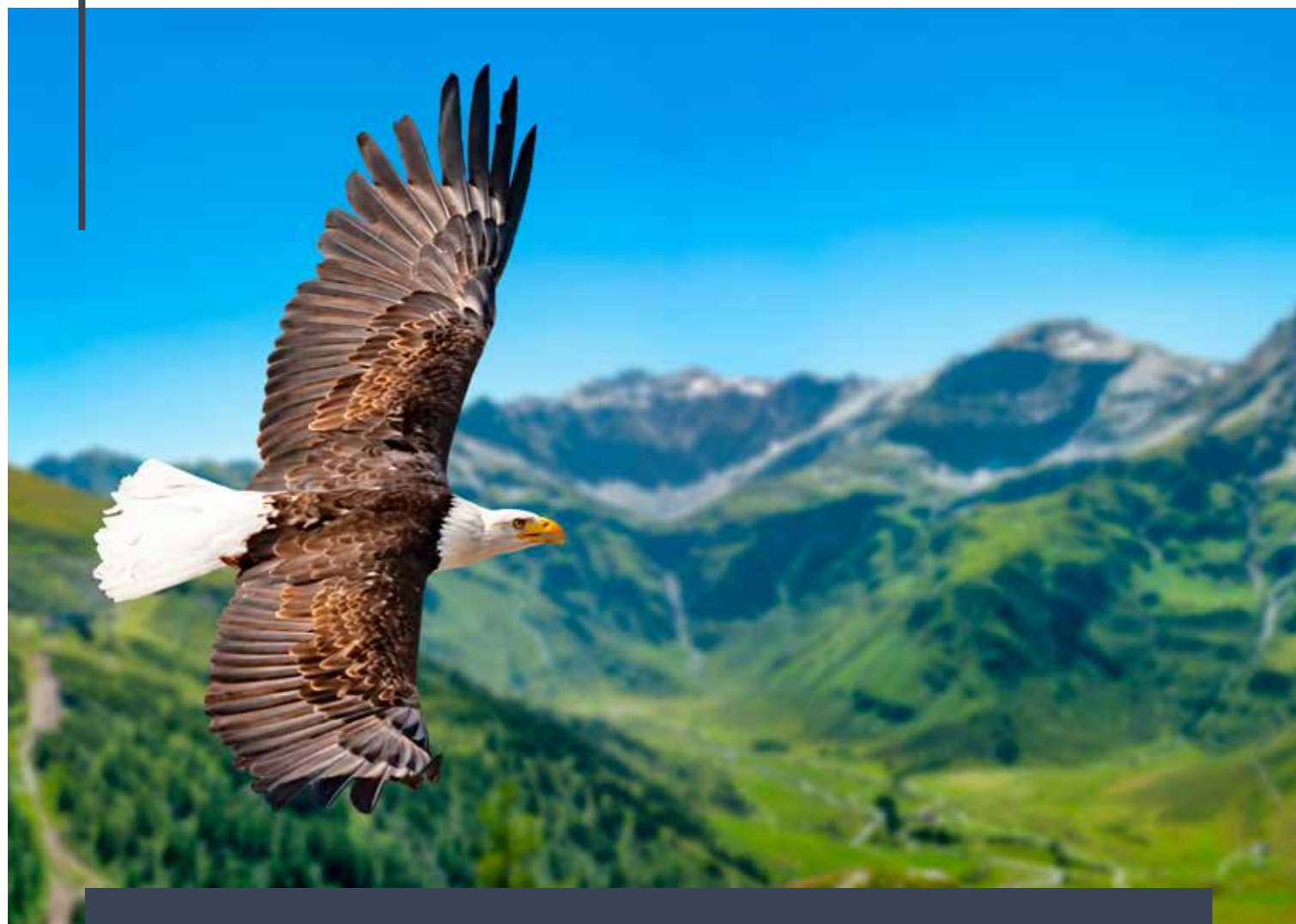


# Zalety ECOs HEAT

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 60°C

Pompa ciepła SEVRA jest w stanie przygotować wodę do celów użytkowych do temperatury 60°C, również przy skrajnie niskich temperaturach zewnętrznych.



## BARDZO CICHY PRACA

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

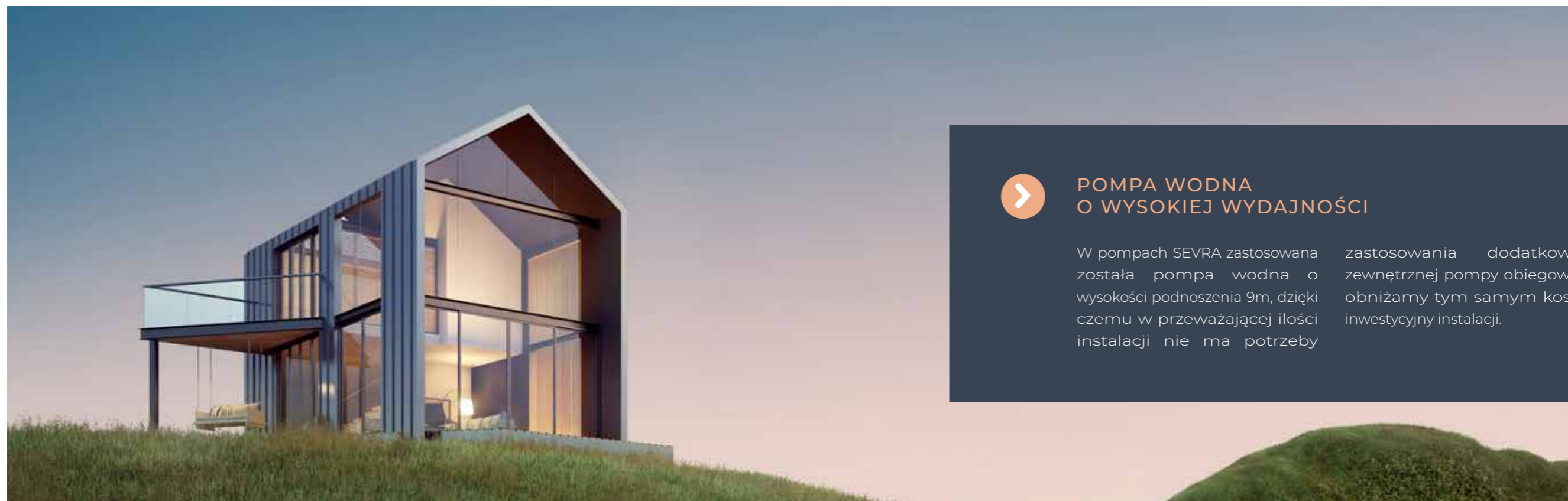




### STEROWANIE DWIEMA STREFAMI

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

Jest to niezwykle wygodna i funkcjonalna opcja umożliwiająca szybkie osiągnięcie pożądanej 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

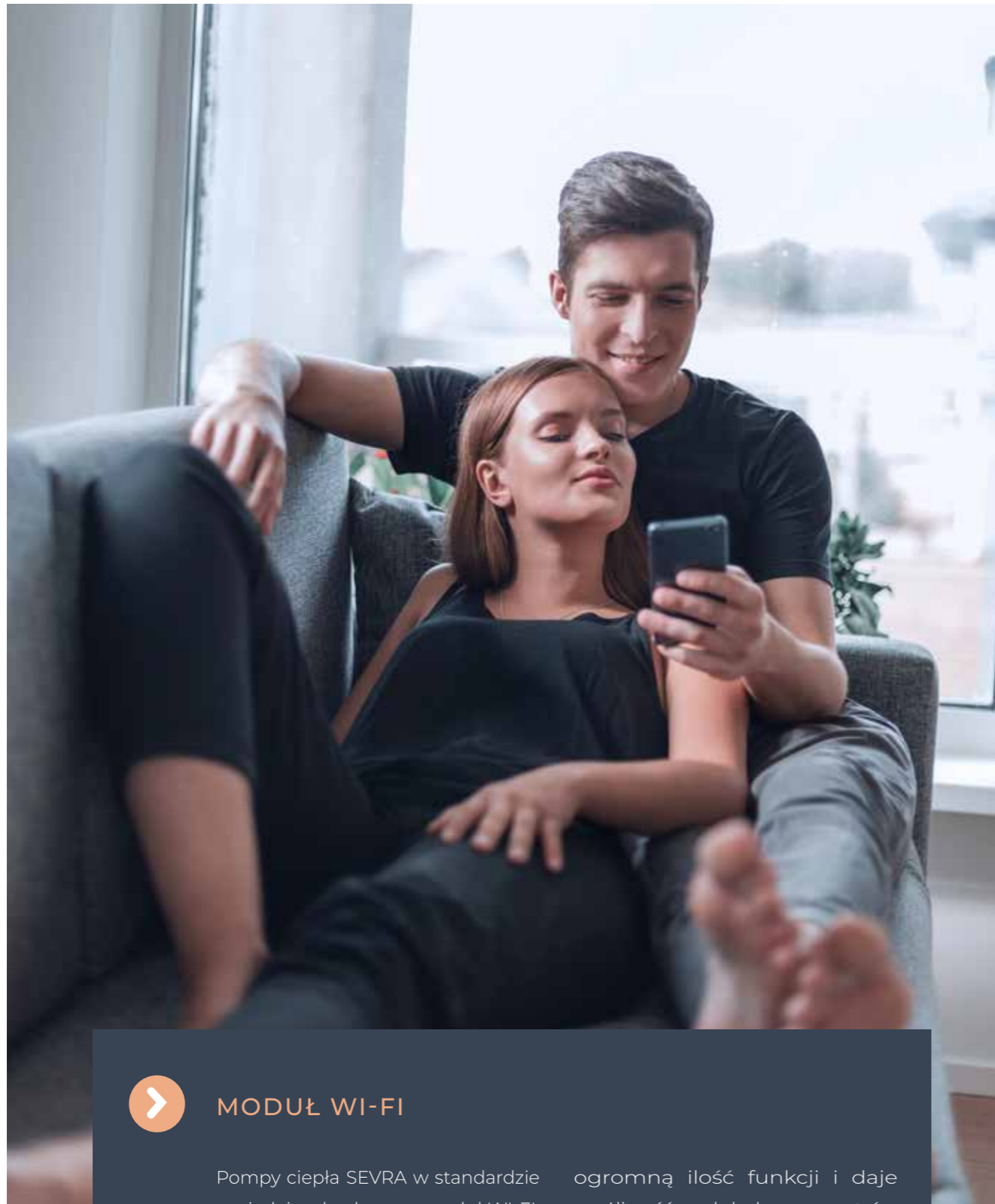
Silnik wentylatora BLDC z bezstopniową regulacją ułatwia ogrzewanie i chłodzenie przy jednoczesnym zapewnieniu cichej pracy wentylatora oraz niskiej konsumpcji mocy.



### 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 jednoczesnym 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 pneumophilla występują w naturalnym środowisku, w tym także w wodzie. W sprzyjających warunkach namnażają się bardzo szybko. Upodobały sobie w

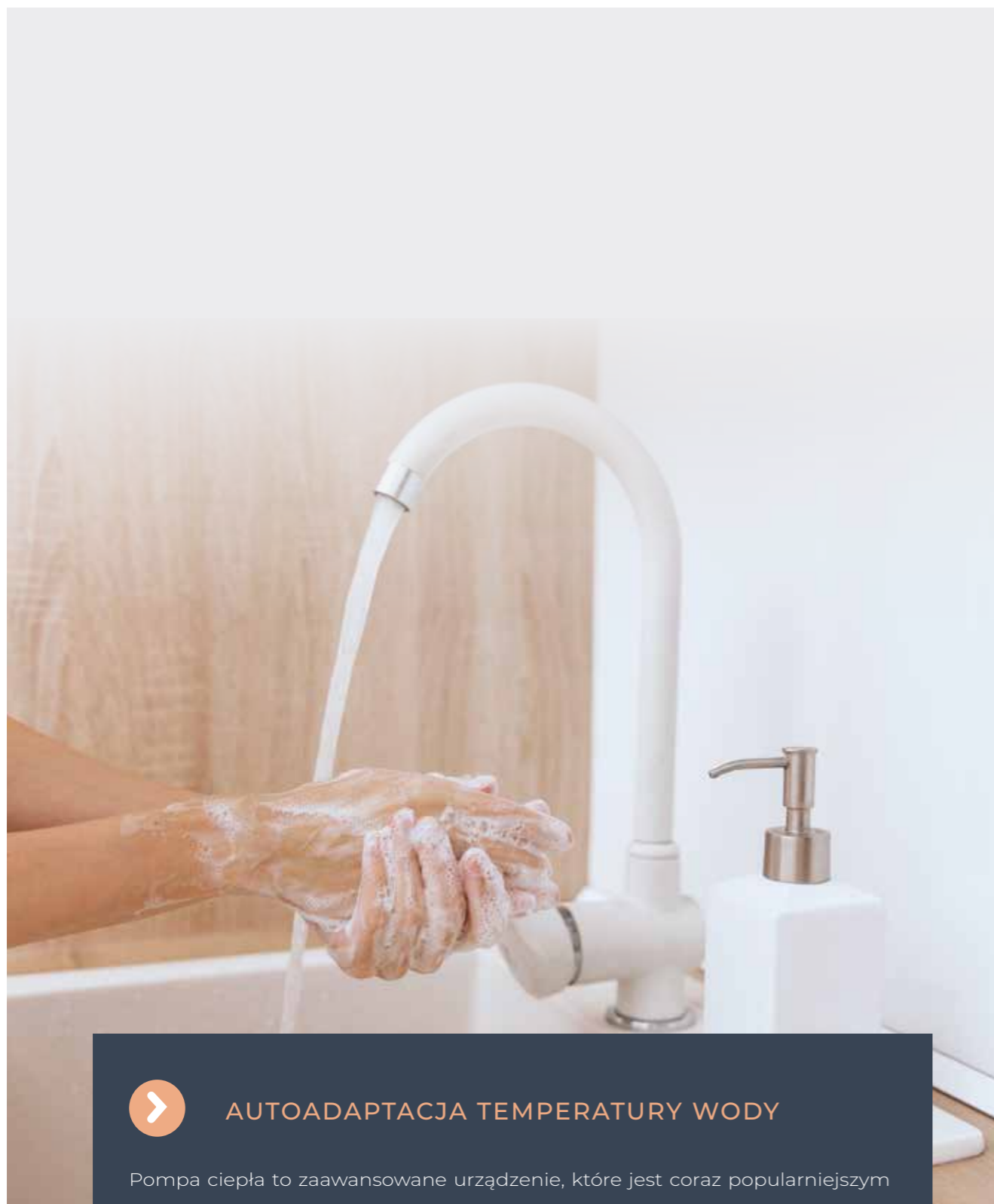
szczególności instalacje wodnej i klimatyzacyjne. Intensywny wzrost bakterii Legionella w wodzie pitnej stwarza zagrożenie dla zdrowia. Pompa ciepła SEVRA posiada funkcję zwalczającą te bakterie.

## 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.







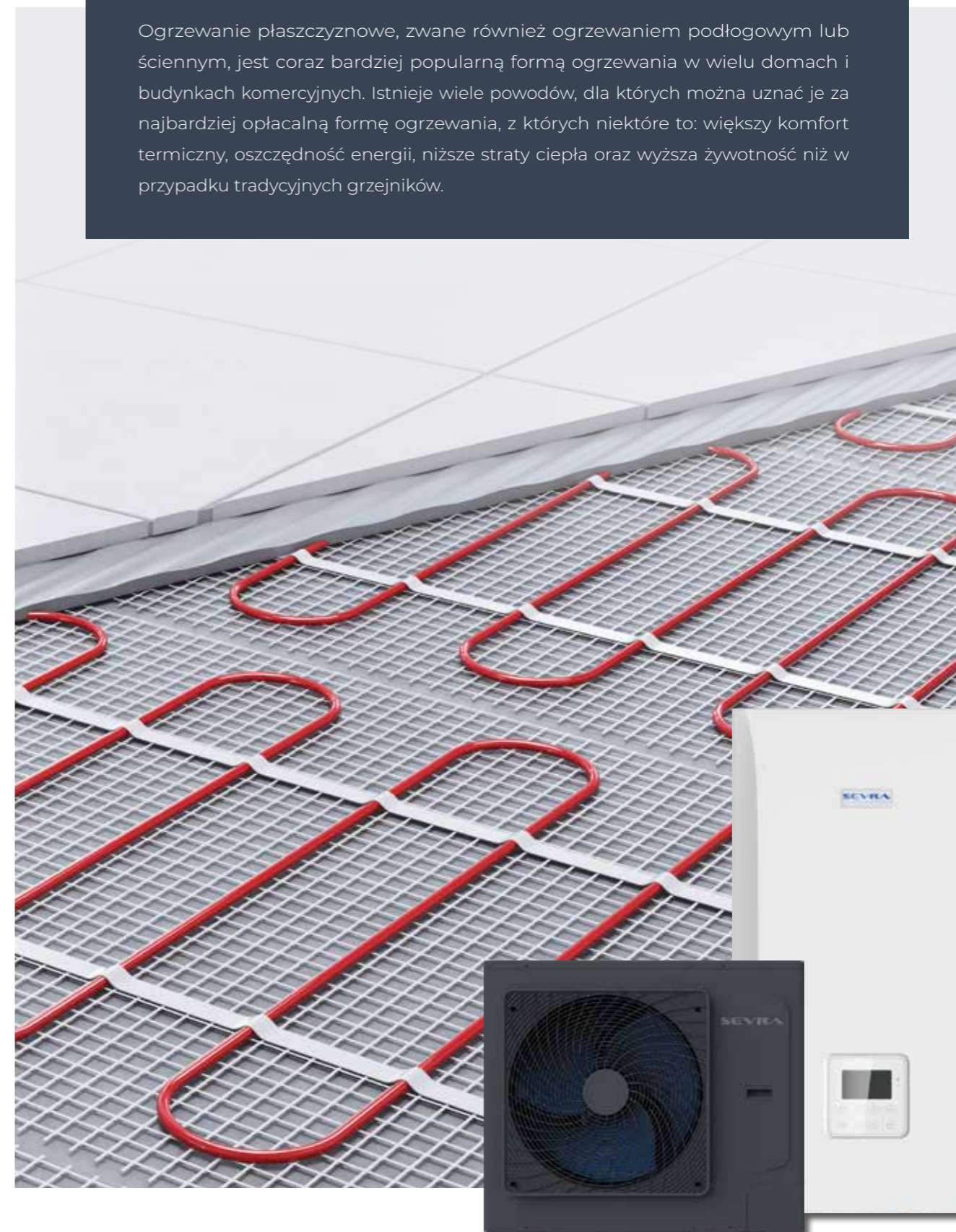
### AUTOADAPTACJA TEMPERATURY WODY

Pompa ciepła to zaawansowane urządzenie, które jest coraz popularniejszym wyborem w dziedzinie ogrzewania i chłodzenia budynków. Jednym z jej kluczowych atutów jest zdolność do automatycznego definiowania i utrzymywania optymalnej temperatury wody w celu zapewnienia najwyższego komfortu użytkowników.



### OGRZEWANIE PŁASZCZYZNOWE

Ogrzewanie płaszczyznowe, zwane również ogrzewaniem podłogowym lub ściennym, jest coraz bardziej popularną formą ogrzewania w wielu domach i budynkach komercyjnych. Istnieje wiele powodów, dla których można uznać je za najbardziej opłacalną formę ogrzewania, z których niektóre to: większy komfort termiczny, oszczędność energii, niższe straty ciepła oraz wyższa żywotność niż w przypadku tradycyjnych grzejników.



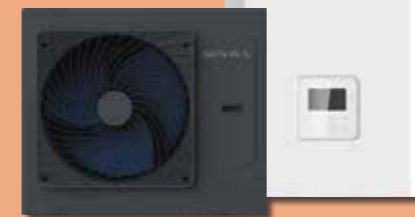


## TECHNOLOGIA INWERTEROWA

Technologia inwerterowa to zaawansowana technologia stosowana w wielu rodzajach urządzeń elektrycznych, takich jak klimatyzatory, pompy ciepła, lodówki i wiele innych. Pozwala ona na płynną regulację wydajności pracy urządzenia, co ma wiele korzyści, zarówno w kontekście oszczędności energii, jak i komfortu użytkowników.



## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA A+++



Wysoka klasa efektywności energetycznej na poziomie A+++ to obecnie jedno z kluczowych kryteriów przy wyborze sprzętu i urządzeń elektrycznych. Oznacza to, że dany produkt jest nie tylko wydajny, ale także ekologiczny i oszczędny w zużyciu energii.



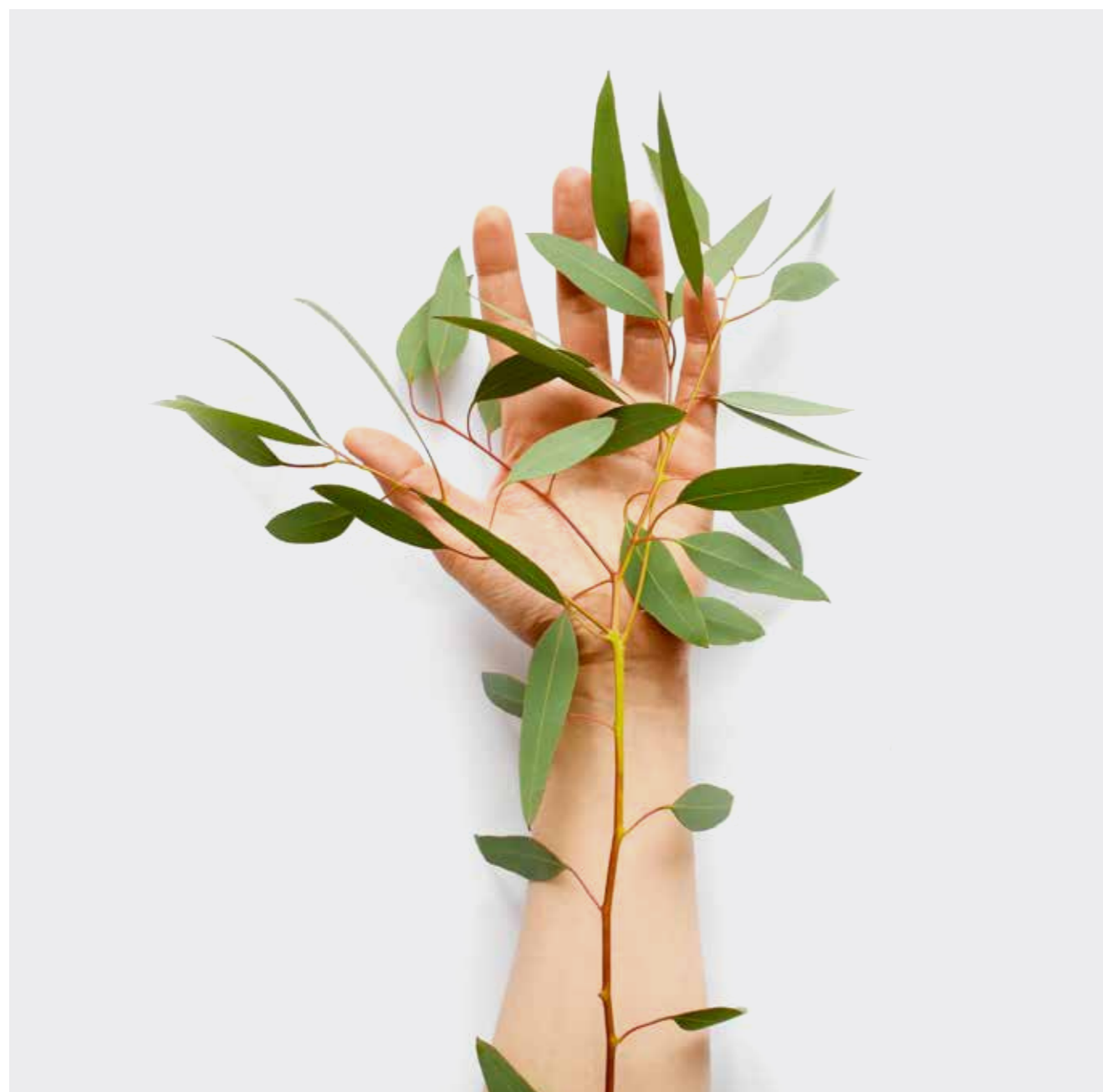


## JAKOŚĆ ŚWIATOWEJ KLASY

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.





### TRYB PRACY ECO

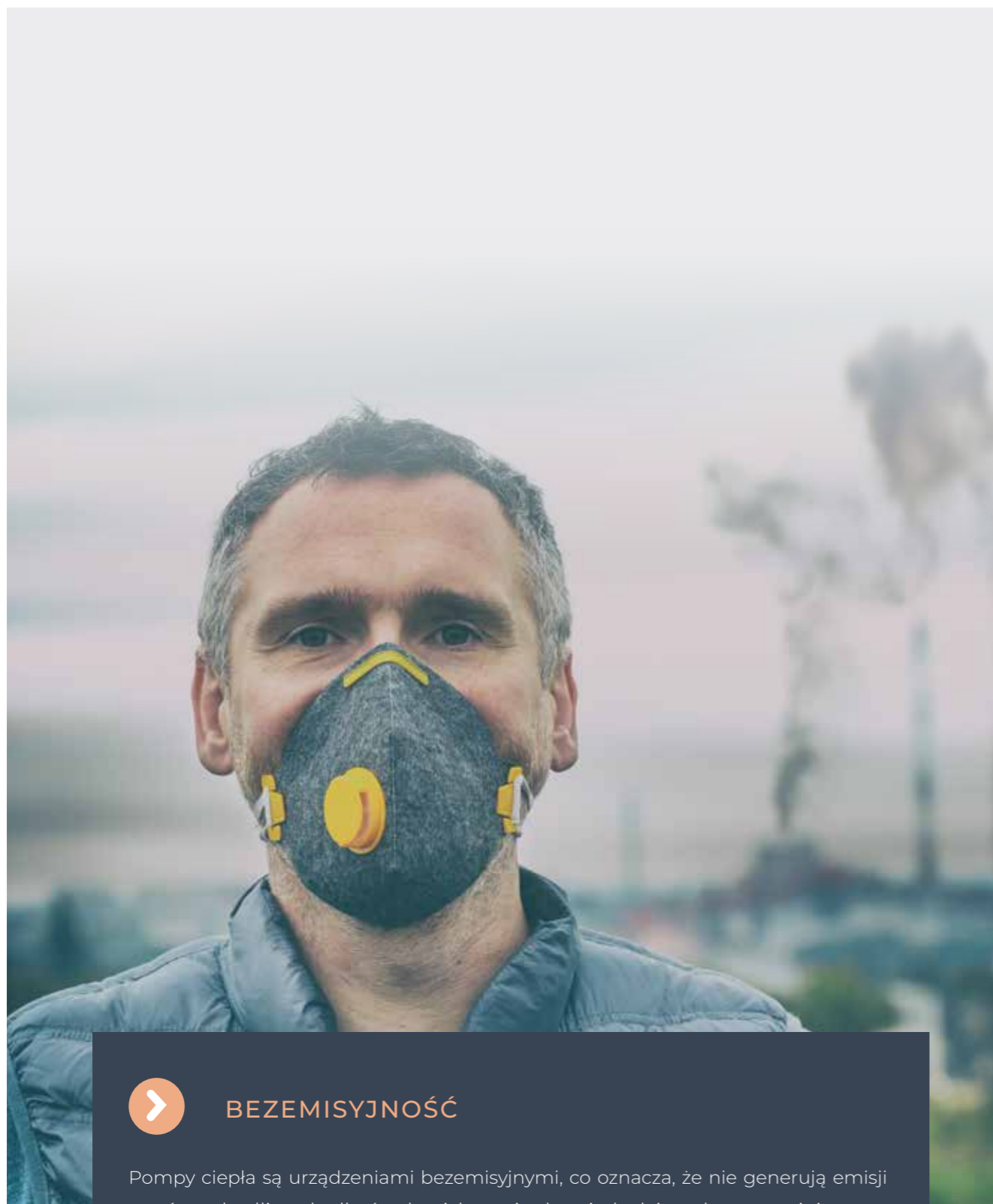
Tryb EKO w pompach ciepła SEVRA to ustawienie, które dąży do oszczędności energii poprzez zoptymalizowanie pracy urządzenia. W tym trybie pompa ciepła działa w sposób bardziej ekonomiczny, dostosowując moc grzewczą do bieżących warunków i zapotrzebowania na ciepło. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się komfortem termicznym przy niższym zużyciu energii elektrycznej, co przekłada się na oszczędności finansowe i korzystny wpływ na środowisko.



### BEZPIECZEŃSTWO

Pompy ciepła są bezpiecznym źródłem ogrzewania, ponieważ nie korzystają z procesu spalania paliw kopalnych, co eliminuje ryzyko wybuchów lub emisji toksycznych gazów. Ponadto, pompy ciepła działają na zasadzie przetwarzania energii cieplnej z otoczenia, co oznacza, że nie ma potrzeby przechowywania ani transportowania niebezpiecznych substancji. Dodatkowo, nowoczesne pompy ciepła są wyposażone w zaawansowane systemy monitoringu i zabezpieczeń, co zwiększa ich niezawodność i minimalizuje ryzyko awarii. Dzięki tym cechom pompy ciepła są bezpiecznym i ekologicznym rozwiązaniem w dziedzinie ogrzewania i chłodzenia budynków.





## BEZEMISYJNOŚĆ

Pompy ciepła są urządzeniami bezemisyjnymi, co oznacza, że nie generują emisji gazów szkodliwych dla środowiska ani zdrowia ludzi podczas swojej pracy. Bezemisyjność pomp ciepła wynika z zastosowania zasad termodynamiki i procesów transferu ciepła, które nie wymagają spalania paliw kopalnych, takich jak gaz czy olej opałowy, aby dostarczać ciepło lub chłodzenie do budynków.



## BEZOBSŁUGOWOŚĆ

Bezobsługowość pomp ciepła oznacza, że są one łatwe w utrzymaniu i nie wymagają częstych napraw ani interwencji użytkownika. Dzięki temu oszczędzamy czas i pieniądze, unikając konieczności regularnego nadzoru nad urządzeniem. Pompy ciepła SEVRA działają sprawnie i niezawodnie, co zapewnia stabilną temperaturę w pomieszczeniach, a jednocześnie minimalizuje koszty i trudności związane z ich użytkowaniem. To wygodne, ekonomiczne i komfortowe rozwiązanie dla użytkowników.





## SZYBKA INSTALACJA

Szybkość instalacji pomp ciepła SEVRA to ogromna korzyść dla właścicieli budynków. Proces montażu pompy ciepła jest zazwyczaj znacznie krótszy niż przy tradycyjnych systemach grzewczych opartych na kotłach gazowych czy olejowych. To oznacza mniej zakłóceń i mniejsze niedogodności związane z pracami instalacyjnymi. Ponadto, krótszy czas instalacji przekłada się na niższe koszty pracy i mniejsze utrudnienia dla mieszkańców.



## 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.



## WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

Pompa ciepła SEVRA to wszechstronne urządzenia, które mogą efektywnie współpracować z różnymi rodzajami odbiorników ciepła, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i komercyjnych. Dodatkowo pompy ciepła SEVRA mogą być używane w układach biwalentnych, gdzie współpracują z innymi źródłami ciepła, takimi jak kocioł gazowy, instalacja solarna. W takich przypadkach pompa ciepła może działać w roli głównego źródła ciepła, a inne urządzenia są używane jako wsparcie w przypadku ekstremalnie niskich temperatur lub w trakcie konserwacji.





## STEROWANIE W JĘZYKU POLSKIM

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

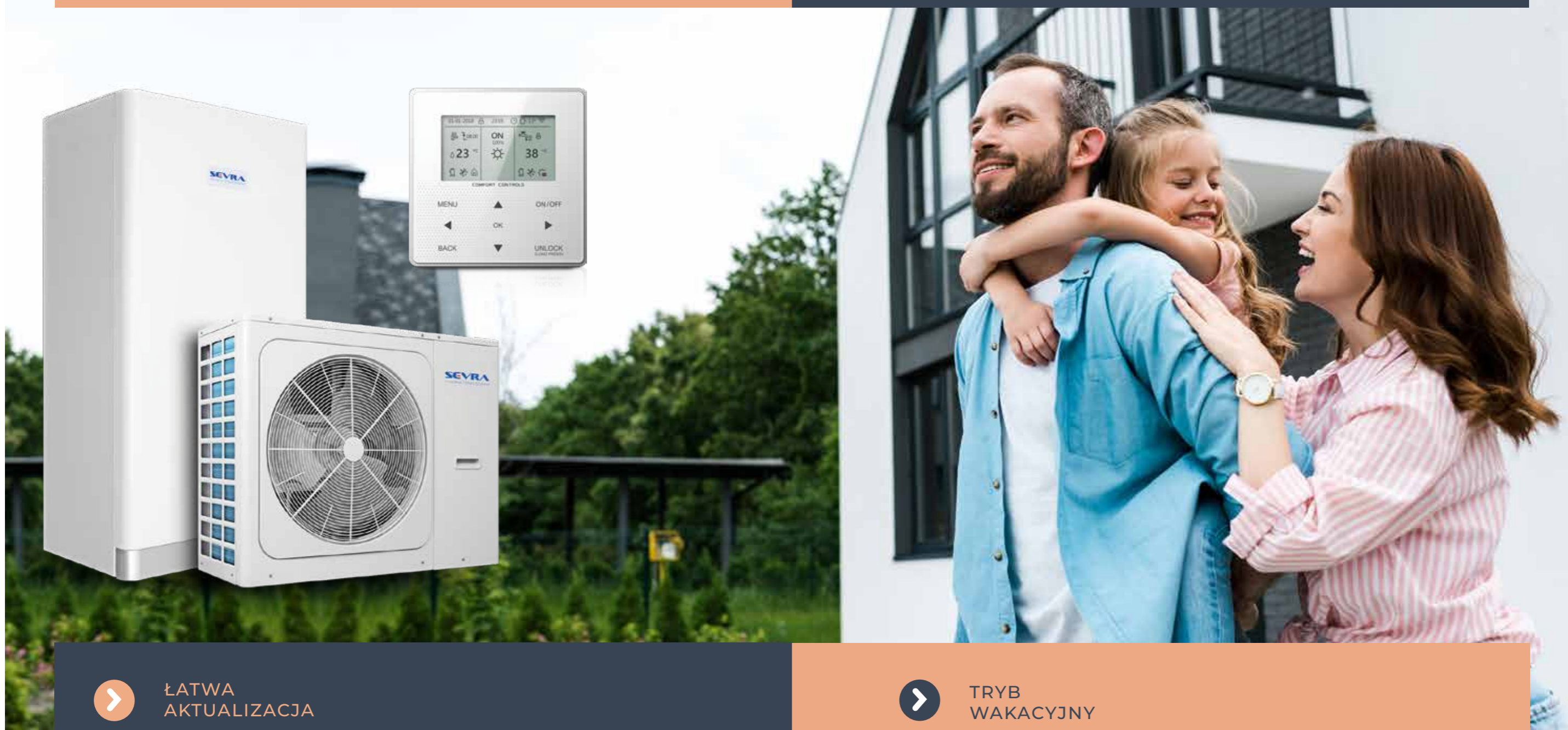
potrzeba, wymontować sterownik z urządzenia i zamontować w wybranym przez siebie miejscu.



## 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.

## PROGRAM „CZYSTE POWIETRZE”

Program „Czyste Powietrze” to doskonała inicjatywa wspierająca właścicieli domów jednorodzinnych w poprawie jakości powietrza i redukcji emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł np. na pompy ciepła oraz termomodernizację budynków.

Pompa SEVRA czyli liczne korzyści również w programie „Czyste Powietrze”:

- Dofinansowanie: Program „Czyste Powietrze” oferuje wsparcie finansowe na wymianę źródeł ciepła. Wybierając pompy ciepła SEVRA, można skorzystać z dostępnych dotacji i obniżyć koszty inwestycji.
- Poziom Dofinansowania: Pompy ciepła SEVRA kwalifikują się pod najwyższy poziom dofinansowania w programie „Czyste Powietrze”
- Energooszczędność: Pompy ciepła SEVRA są energooszczędne i efektywne, co pozwala na redukcję kosztów ogrzewania i oszczędność energii.
- Ekologia: Wykorzystanie pomp ciepła SEVRA przyczynia się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych, co współgra z celem programu „Czyste Powietrze” dotyczącym ochrony środowiska.
- Komfort: Pompy ciepła SEVRA zapewniają komfortowe i stabilne ogrzewanie oraz ciepłą wodę użytkową przez cały rok.

Włączenie pomp ciepła SEVRA do programu „Czyste Powietrze” to rozwiązanie korzystne zarówno dla środowiska, jak i dla właścicieli domów jednorodzinnych, którzy chcą obniżyć koszty ogrzewania i poprawić jakość powietrza w swoim otoczeniu.

## PROGRAM „MÓJ PRĄD”

Program „Mój Prąd” to możliwość uzyskania dofinansowania na instalacje energii odnawialnej. Pompy ciepła SEVRA są idealnym wyborem w ramach tego programu z kilku powodów:

- Wysoka efektywność energetyczna: Pompy ciepła SEVRA charakteryzują się wyjątkowo wysoką efektywnością energetyczną, co przekłada się na niższe koszty ogrzewania i chłodzenia budynku.
- Dofinansowanie na pompy ciepła: Program „Mój Prąd” oferuje wsparcie finansowe na zakup i instalację pomp ciepła, co pozwala znacząco obniżyć koszty inwestycji.
- Ekologiczność: Wykorzystywanie pomp ciepła SEVRA wspiera cele ekologiczne, ponieważ opierają się one na odnawialnych źródłach energii, co pomaga zmniejszyć emisję CO2 do atmosfery.
- Oszczędność energii: Pompy ciepła SEVRA umożliwiają oszczędność energii, co przekłada się na niższe rachunki za prąd i ogrzewanie.
- Kompatybilność z programem: Pompy ciepła SEVRA spełniają wymogi programu „Mój Prąd” i stanowią doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którzy chcą skorzystać z dofinansowania na instalację energii odnawialnej.

Dzięki połączeniu programu „Mój Prąd” z pompami ciepła SEVRA można nie tylko zyskać korzyści finansowe, ale także przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego poprzez zrównoważone korzystanie z energii.

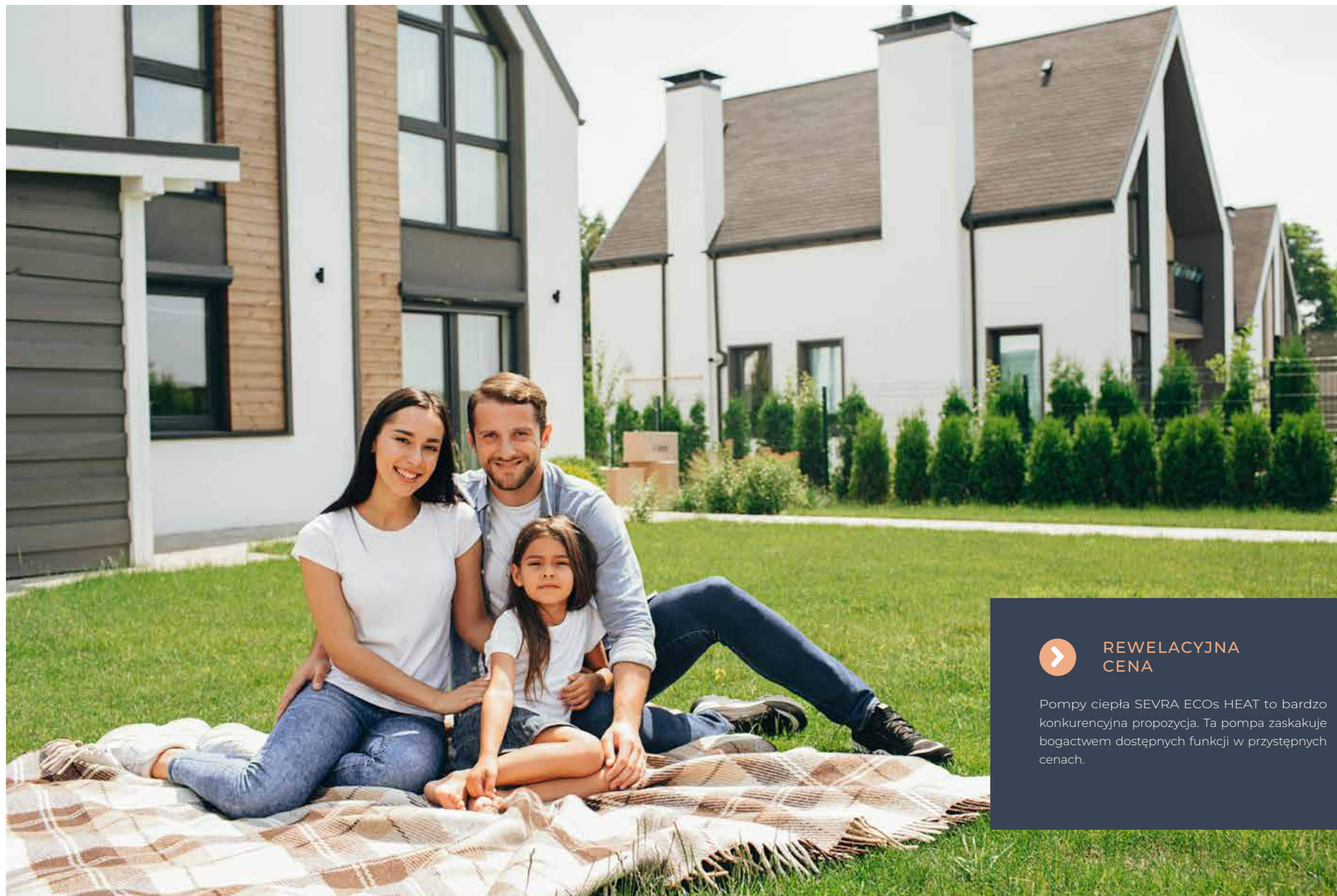
## ZADZWOŃ DO NAS!

Chcesz zainwestować w pompę ciepła SEVRA i skorzystać z programów „Mój Prąd” lub „Czyste Powietrze”? Nasza infolinia jest dostępna przez cały tydzień, aby odpowiedzieć na Twoje pytania i pomóc Ci w podjęciu najlepszej decyzji.

**Nie czekaj, zadzwoń już teraz, aby rozpocząć swoją ekologiczną przygodę!**

**INFOLINIA POMP CIEPŁA SEVRA - 509 030 030**





### REWELACYJNA CENA

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

# NOWOŚĆ!

## Split seria ONYX 4-16 kW

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza/ chłodnicza (kW)	Cena netto* (PLN)
SEV-ACHP1-04-I + SEV-ACHP1-04-O	1 Ø	4,3 / 4,5	<b>18 500</b>
SEV-ACHP1-06-I + SEV-ACHP1-06-O	1 Ø	6,3 / 6,6	<b>19 000</b>
SEV-ACHP3-08-I + SEV-ACHP1-08-O	1 Ø	8,4 / 8,5	<b>20 000</b>
SEV-ACHP3-10-I + SEV-ACHP1-10-O	1 Ø	10,0 / 10,0	<b>20 500</b>
SEV-ACHP3-12-I + SEV-ACHP3-12-O	3 Ø	12,2 / 12,0	<b>26 000</b>
SEV-ACHP3-14-I + SEV-ACHP3-14-O	3 Ø	14,5 / 13,6	<b>27 000</b>
SEV-ACHP3-16-I + SEV-ACHP3-16-O	3 Ø	16,1 / 15,0	<b>28 000</b>

## Akcesoria

Czujnik do zbiornika CWU  
w zestawie z pompą ciepła

PC-R3  
adapter do podłączenia czujnika  
zbiornika CWU, zbiornika buforowego  
i drugiej strefy grzewczej

**cena netto (PLN): 20**

PC-T1  
czujnik do zbiornika buforowego  
lub do drugiego obiegu grzewczego

**cena netto (PLN): 200**

Moduł Wi-Fi  
w zestawie z pompą ciepła

PC-R2  
adapter do podłączenia czujnika  
solarnego oraz temperatury  
pomieszczenia

**cena netto (PLN): 20**

MODBUS  
bramka modbus

**cena netto (PLN): 750**

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 do 31.07.2024  
WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.





**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	<b>22 200</b>
SEV-MHPS3-06/I + SEV-HPS1-06/O	1 Ø	6,2 / 6,6	<b>23 100</b>
SEV-MHPS3-10/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	<b>24 200</b>
SEV-MHPS3-10/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 10,0	<b>25 300</b>
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-12/O	3 Ø	12,1 / 12,0	<b>29 300</b>
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-14/O	3 Ø	14,5 / 13,5	<b>29 800</b>
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-16/O	3 Ø	16,0 / 14,9	<b>30 800</b>

**Monobloc 4-16 kW**

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

**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	<b>33 200</b>
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-06/O	1 Ø	6,4 / 6,5	<b>34 100</b>
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	<b>34 700</b>
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 9,9	<b>35 800</b>
SEV-MHPT-3-10-240/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	<b>38 200</b>
SEV-MHPT-3-10-240/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 9,9	<b>39 300</b>
SEV-MHPT-3-16-240/I SEV-HPS3-12/O	3 Ø	12,1 / 12,0	<b>42 000</b>
SEV-MHPT-3-16-240/I + SEV-HPS3-14/O	3 Ø	14,5 / 13,5	<b>42 500</b>
SEV-MHPT-3-16-240/I + SEV-HPS3-16/O	3 Ø	15,9 / 14,9	<b>43 500</b>

**Monobloc 18-30 kW**

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

CENNIK



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 do 31.07.2024  
WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.

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 do 31.07.2024  
WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.

**Akcesoria**

Czujnik do zbiornika CWU  
w zestawie z pompą ciepła

Moduł Wi-Fi  
w zestawie z pompą ciepła

SEV-PC-MS  
moduł serwisowy

SEV-PC-T1  
czujnik do zbiornika buforowego  
lub do drugiego obiegu grzewczego

**cena netto (PLN): 1 450**

**cena netto (PLN): 290**



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 do 31.07.2024  
WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.

**SEVRA**  
Innovative Climate Solutions

# POMPY CIEPŁA ECO<sub>s</sub> HEAT



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

## WIENKRĄ

**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)