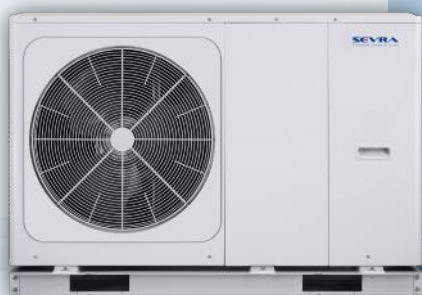




SEVRA
Innovative Climate Solutions

CENNIK POMPY CIEPŁA

20 25



Cennik obowiązuje do 31.05.2025

SPLIT | MONOBLOC | ZASOBNIKI



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
CICHA 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.

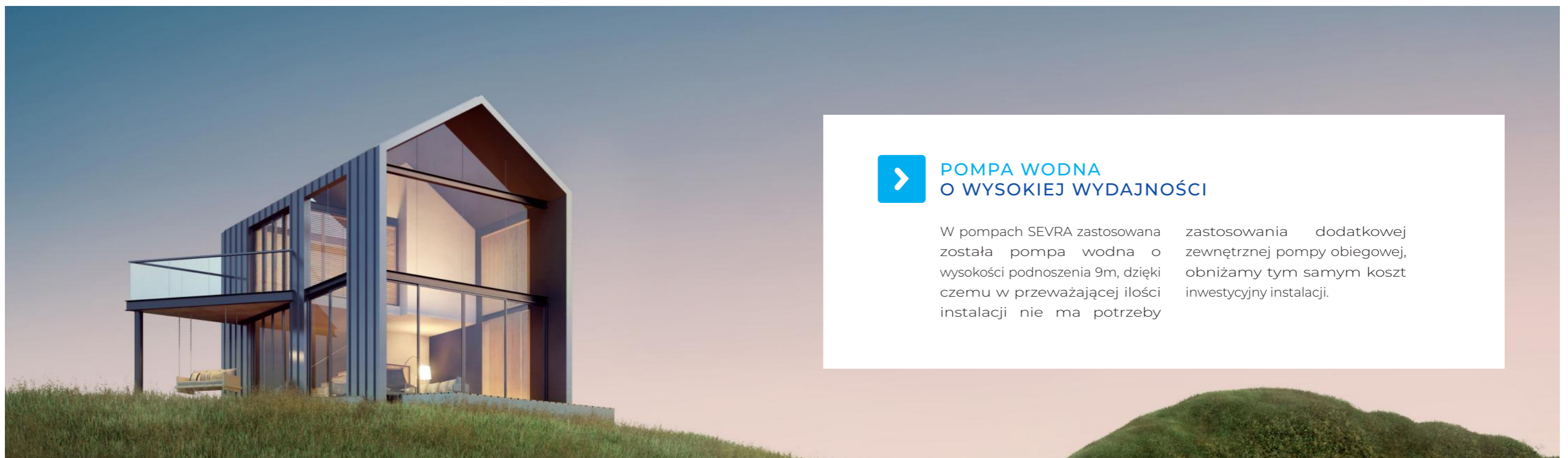




STEROWANIE DWIEMA STREFAMI

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

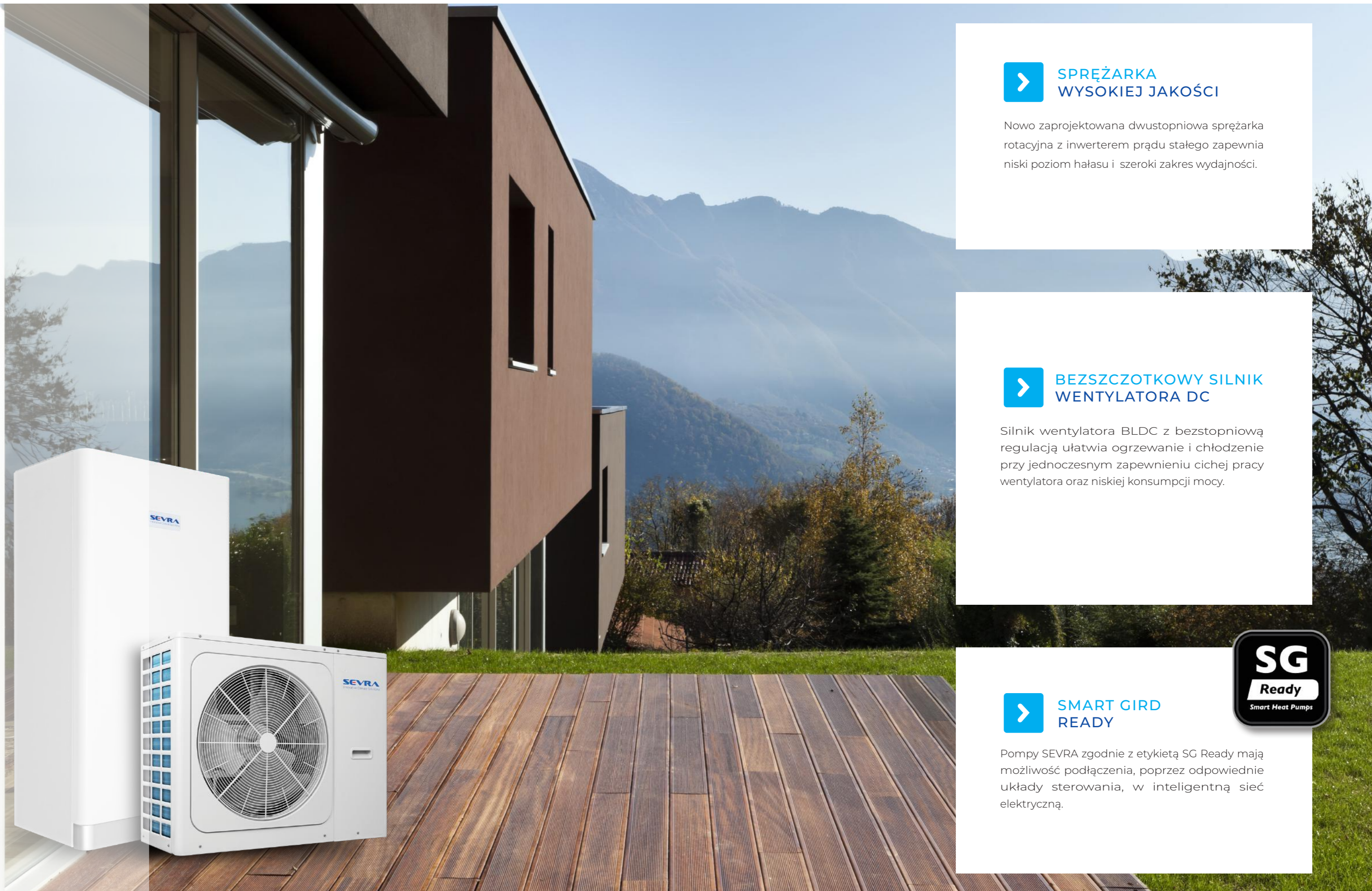
Jest to niezwykle wygodna i funkcjonalna opcja umożliwiająca szybkie osiągnięcie pożądanej temperatury w różnych pomieszczeniach.



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

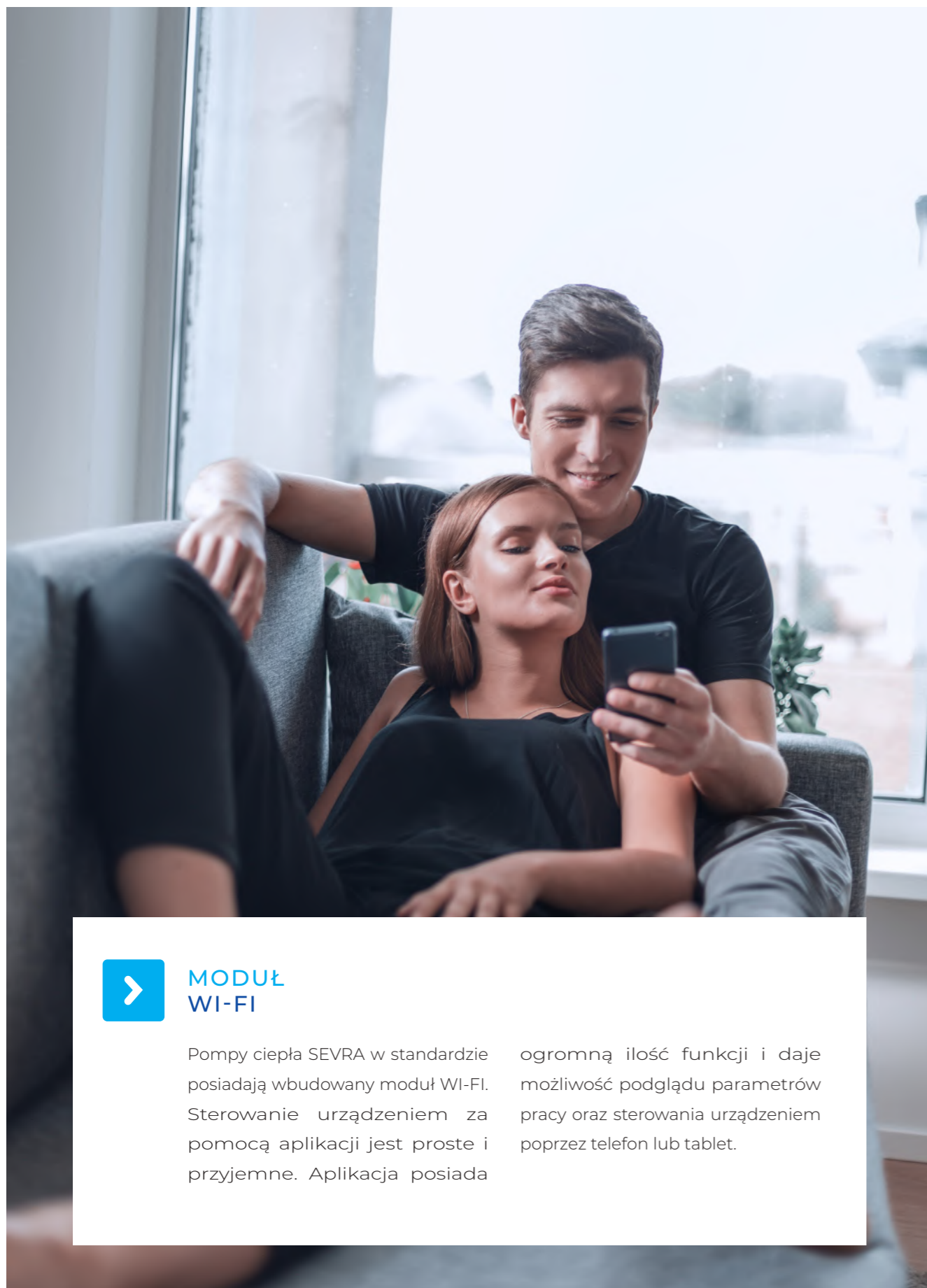
Silnik wentylatora BLDC z bezstopniową regulacją ułatwia ogrzewanie i chłodzenie przy jednoczesnym zapewnieniu cichej pracy wentylatora oraz niskiej konsumpcji mocy.



SMART GIRD 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.



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.

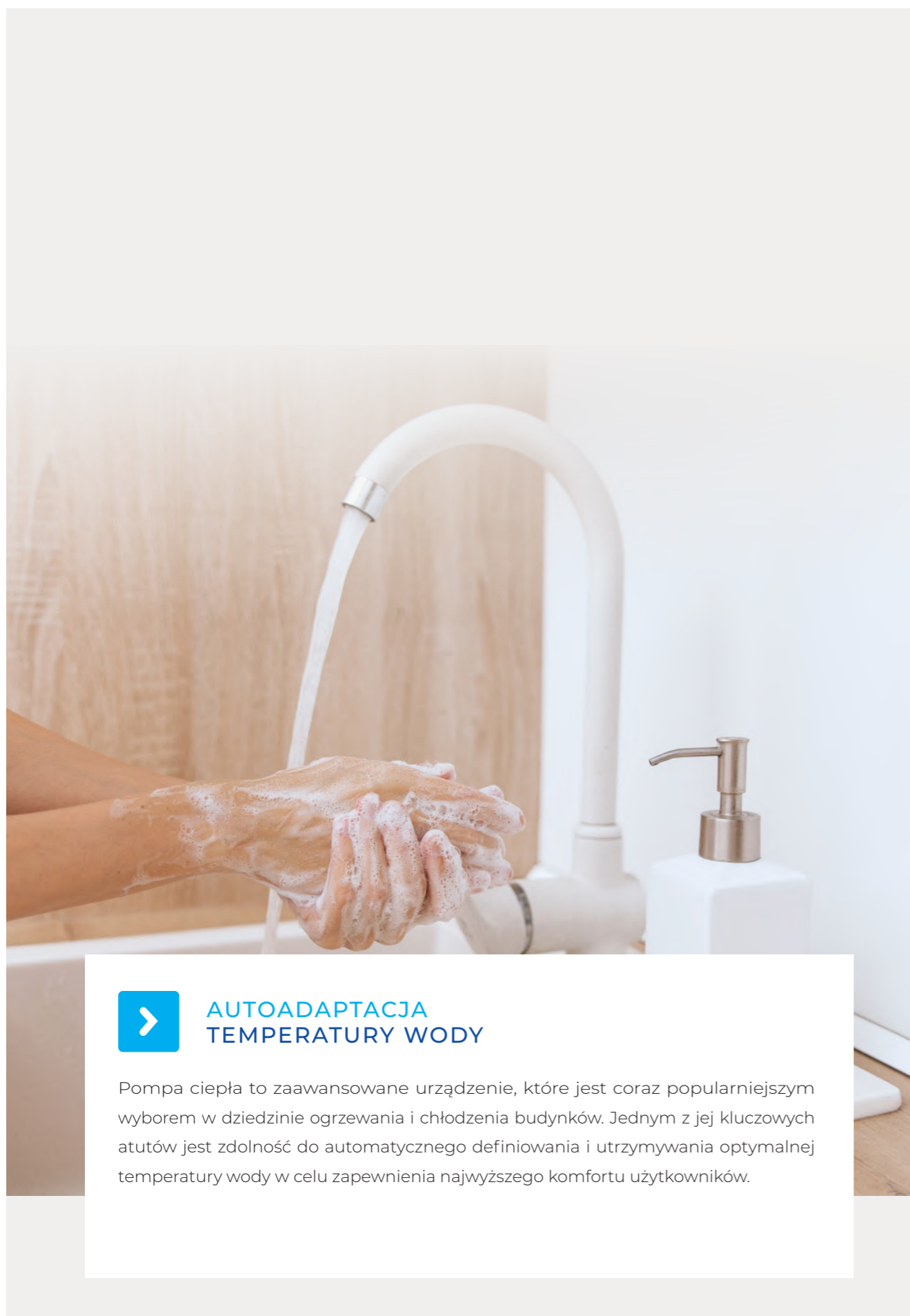


DEZYNFEKCJA BAKTERII

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.





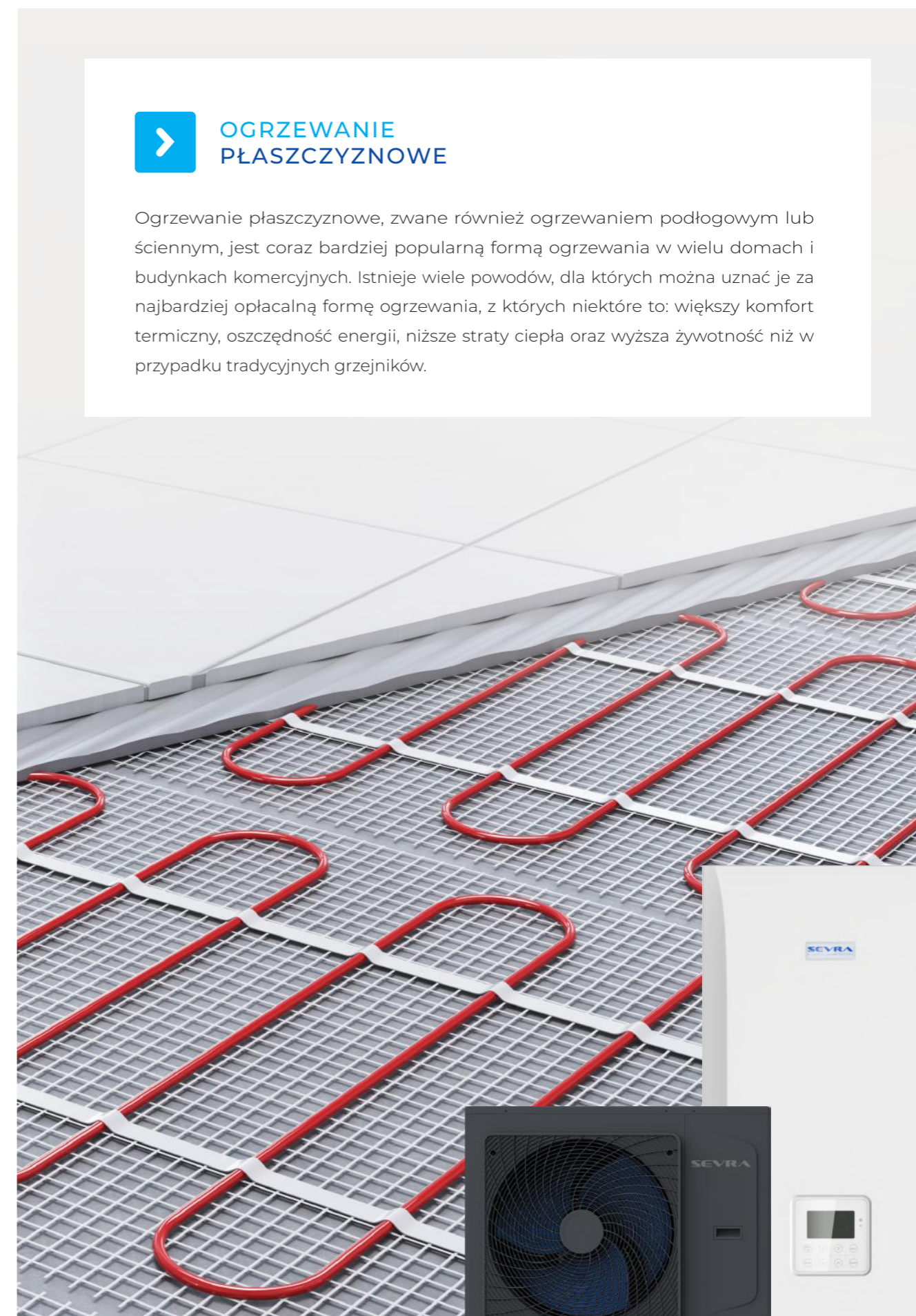
AUTOADAPTACJA TEMPERATURY WODY

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.



Seria ONYX



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	12 390
SEV-ACHP1-06-I + SEV-ACHP1-06-O	1 Ø	6,3 / 6,6	12 790
SEV-ACHP3-08-I + SEV-ACHP1-08-O	1 Ø	8,4 / 8,5	13 590
SEV-ACHP3-10-I + SEV-ACHP1-10-O	1 Ø	10,0 / 10,0	13 990
SEV-ACHP3-12-I + SEV-ACHP3-12-O	3 Ø	12,2 / 12,0	17 190
SEV-ACHP3-14-I + SEV-ACHP3-14-O	3 Ø	14,5 / 13,6	17 390
SEV-ACHP3-16-I + SEV-ACHP3-16-O	3 Ø	16,1 / 15,0	17 990

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 31.05.2025
WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.



ONYX



Split 4-16 kW

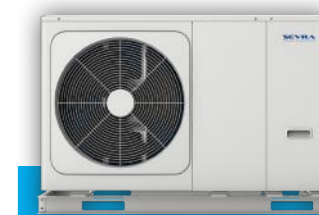
Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza/ chłodnicza (kW)	Cena netto* (PLN)
SEV-MHPS3-06/I + SEV-HPS1-04/O	1 Ø	4,3 / 4,5	14 600
SEV-MHPS3-06/I + SEV-HPS1-06/O	1 Ø	6,2 / 6,6	15 400
SEV-MHPS3-10/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	15 800
SEV-MHPS3-10/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 10,0	16 800
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-12/O	3 Ø	12,1 / 12,0	20 700
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-14/O	3 Ø	14,5 / 13,5	20 900
SEV-MHPS3-16/I + SEV-HPS3-16/O	3 Ø	16,0 / 14,9	21 700

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	20 790
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-06/O	1 Ø	6,4 / 6,5	21 590
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	21 790
SEV-MHPT-3-10-190/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 9,9	22 790
SEV-MHPT-3-10-240/I + SEV-HPS1-08/O	1 Ø	8,3 / 8,4	29 190
SEV-MHPT-3-10-240/I + SEV-HPS1-10/O	1 Ø	10,0 / 9,9	30 190
SEV-MHPT-3-16-240/I SEV-HPS3-12/O	3 Ø	12,1 / 12,0	33 290
SEV-MHPT-3-16-240/I + SEV-HPS3-14/O	3 Ø	14,5 / 13,5	34 390
SEV-MHPT-3-16-240/I + SEV-HPS3-16/O	3 Ø	15,9 / 14,9	34 490

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 31.05.2025
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	13 590
SEV-HPM01-06	1 Ø	6,4 / 6,5	13 890
SEV-HPM01-08	1 Ø	8,3 / 8,4	14 690
SEV-HPM01-10	1 Ø	10,0 / 9,9	14 990
SEV-HPM03-12	3 Ø	12,1 / 12,0	18 290
SEV-HPM03-14	3 Ø	14,5 / 13,5	19 290
SEV-HPM03-16	3 Ø	15,9 / 14,9	19 990

Monobloc 18-30 kW

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza/ chłodnicza (kW)	Cena netto* (PLN)
SEV-HPM03-18	3 Ø	18,0 / 18,5	24 590
SEV-HPM03-22	3 Ø	22,0 / 23,0	25 190
SEV-HPM03-26	3 Ø	26,0 / 27,0	25 690
SEV-HPM03-30	3 Ø	30,1 / 31,0	28 290



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 31.05.2025
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 31.05.2025
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

WIENKRĄ

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