



KOMPAKTOWA POMPA CIEPŁA POWIETRZE / WODA TYPU MONOBLOK

Najefektywniejsza pompa ciepła typu monoblok firmy Viessmann – idealna do modernizacji

## **VITOCAL 252-A**



**Ogrzewanie i chłodzenie  
z wykorzystaniem  
energii z otoczenia**

- + Wysoka efektywność
- + Kompaktowe wymiary
- + Wyjątkowo cicha
- + Sterowanie aplikacją mobilną ViCare

Nowa generacja pomp ciepła dla nowych  
i modernizowanych budynków



Nowa, kompaktowa pompa ciepła  
typ monoblok serii Vitocal 252-A  
z temperaturą zasilania do +70°C jest  
idealnym rozwiązaniem dla modernizacji.



Vitocal 252-A posiada opatentowany system Hydro AutoControl pozwalający  
na pracę bez stosowania zbiornika buforowego. Automatyka pozwala na  
współpracę z nowoczesnym systemem Vitocharge (w ofercie 2024) do  
magazynowania energii elektrycznej wyprodukowanej z domowej instalacji PV.

 | CLIMATE PROTECT <sup>+++</sup>

 | OPTIPERFORM

 | CONNECTIVITY

 | SUPER SILENT

Niezawodne, kompaktowe i przyjazne dla środowiska – dzięki nowej, innowacyjnej technologii pomp ciepła firmy Viessmann ciepło pochodzące z otoczenia może być szczególnie efektywnie wykorzystywane do ogrzewania i chłodzenia budynku.

Z temperaturą na zasilaniu do 70°C pompa ciepła Vitocal 252-A jest idealnym rozwiązaniem do modernizacji. Istniejące grzejniki mogą być nadal używane. Urządzenie przekonuje wysoką wydajnością energetyczną, wygodną obsługą z poziomu aplikacji ViCare, zrównoważoną pracą i atrakcyjnym wyglądem.

### Climate Protect+++ chroni środowisko i klimat

W nowych pompach ciepła serii Vitocal 25x-A zastosowano „zielony” czynnik chłodniczy R290 (propan), który jest uważany za szczególnie przyjazny dla środowiska, gdyż ma bardzo niski współczynnik GWP100 wynoszący 3 (Global Warming Potential).

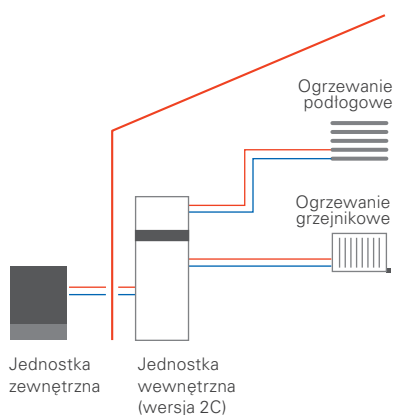


**CLIMATE PROTECT+++**

\* Etykieta Climate Protect opiera się na wskaźniku TEWI (całkowity równoważny wskaźnik ocieplenia), który uwzględnia bezpośrednią zdolność czynnika do tworzenia tego efektu oraz pośredni wpływ na jego tworzenie poprzez zużycie energii przez eksploatowane urządzenie chłodnicze.

### OptiPerform – niezawodna praca z maksymalną wydajnością

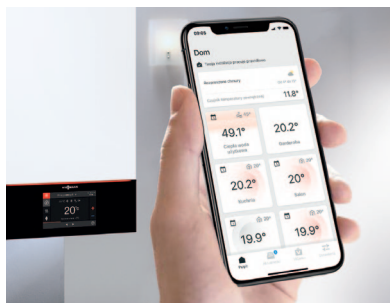
Nowy układ hydrauliczny jednostki wewnętrznej ze zintegrowanym czujnikiem przepływu objętościowego i obejściem (bypass) zapewnia zawsze optymalny przepływ wody grzewczej. Energia potrzebna do odszraniania parownika dostarczana jest ze zintegrowanego zbiornika buforowego. Dzięki tym innowacjom zapotrzebowanie na miejsce do montażu jest zmniejszone nawet o 60%, a czas instalacji w porównaniu do konwencjonalnych pomp ciepła można skrócić nawet o kilka godzin.



### OPTIPERFORM

### Komfortowa obsługa za pomocą aplikacji mobilnej

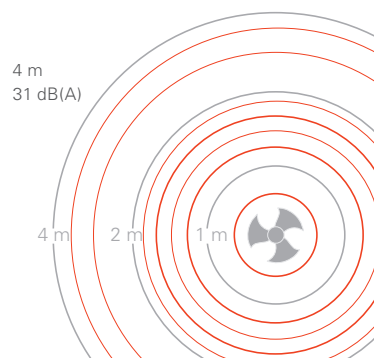
Platforma elektroniczna Viessmann One Base z 7-calowym kolorowym wyświetlaczem dotykowym umożliwia prostą, wygodną obsługę bezpośrednio na urządzeniu lub wygodnie przez aplikację ViCare. Dodatkowo w razie potrzeby partner serwisowy może monitorować system za pomocą platformy ViGuide.



### CONNECTIVITY

### Super Silent – cicha praca w każdych warunkach

Dzięki technologii Advanced Acoustic Design+ (AAD+) pompy ciepła firmy Viessmann należą do najcichszych na rynku. Specjalna konstrukcja łopat wentylatorów w połączeniu z inteligentną kontrolą prędkości zapewnia znaczną redukcję hałasu przy pełnym i częściowym obciążeniu. Oznacza to, że jednostkę zewnętrzną można ustawić również na terenach o gęstej zabudowie, na przykład przy domach szeregowych lub w pobliżu granicy działki.



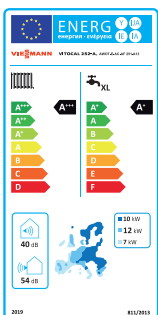
### SUPER SILENT



### 5 lat gwarancji

5 lat gwarancji na wybrane pompy ciepła firmy Viessmann.

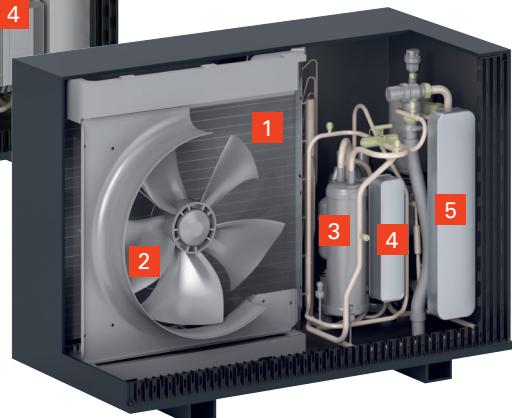
Warunki gwarancji:  
[www.viessmann.pl/gwarancja](http://www.viessmann.pl/gwarancja)



### VITOCAL 252-A

Jednostki zewnętrzne

- 1 Parownik lamelowy ze strukturą falistą w celu zwiększenia powierzchni i wydajności pracy
- 2 Wentylatory o regulowanych obrotach
- 3 Sprężarka o regulowanej mocy grzewczej
- 4 Inwerter
- 5 Skraplacz



**VITOCAL 252-A**  
2,1 do 13,4 kW  
zbiornik c.w.u. 190 litrów

- 1 Bufor wody grzewczej (16 litrów)
- 2 Naczynie przeponowe (18 litrów)
- 3 Grzałka przepływowa 3-stopniowa (8 kW)
- 4 Pompa obiegowa (regulowana)
- 5 Regulator pompy ciepła E3
- 6 Czujnik przepływu wody grzewczej
- 7 Zawór 4/3-drożny: ogrzewanie/podgrzew c.w.u./bufor/obejście (bypass)
- 8 Zbiornik wody użytkowej (190 litrów)
- 9 Drugi obieg grzewczy/chłodzenia



**VITOCAL 252-A**

Z jednym obiegiem grzewczym/chłodzenia  
(do 4 obiegów za buforem zewnętrznym)



**VITOCAL 252-A 2C**

Z dwoma obiegami grzewczymi/chłodzenia



**FUNKCJA  
CHŁODZENIA**



Jednostka zewnętrzna na konsoli montażowej z panelem dekoracyjnym 2,1 do 8,0 kW (A7/W35)



Jednostka zewnętrzna na konsoli montażowej z panelem dekoracyjnym 2,6 do 13,4 kW (A7/W35)



Jednostka zewnętrzna na konsoli montażowej do montażu na ścianie z panelem dekoracyjnym 2,1 do 8,0 kW (A7/W35)



Jednostka zewnętrzna na konsoli montażowej 2,6 do 13,4 kW (A7/W35)

**TYM PRZEKONUJE VITOCAL 252-A**

- + Idealna do modernizacji: wysoka temperatura zasilania do +70°C umożliwia pracę bez wymiany grzejników
- + Chroni klimat i środowisko naturalne poprzez zastosowanie naturalnego czynnika
- + Niezawodna praca i najwyższa efektywność dzięki opatentowanym rozwiązaniom
- + Szybki czas reakcji w przypadku wystąpienia zakłóceń w pracy
- + Bardzo cicha praca w każdych warunkach umożliwia niemal dowolny montaż jednostki zewnętrznej
- + Niskie koszty eksploatacji dzięki wysokiej efektywności COP (Coefficient of Performance) wg EN 14511, do 5,3 (przy A7/W35) oraz systemowi OptiPerform, który automatycznie optymalizuje pracę pompy ciepła
- + Wysoki komfort c.w.u. dzięki zintegrowanemu zbiornikowi c.w.u. o pojemności 190 litrów
- + Oszczędność do 60% miejsca na montaż
- + Zintegrowana bramka internetowa do zdalnej obsługi instalacji przez aplikację ViCare
- + Zintegrowany bilans energetyczny zapewnia wiarygodne dane dotyczące zużycia energii oraz efektywności pracy
- + Łatwa instalacja dzięki niewielkiej powierzchni zabudowy i dzielonej obudowie

Aplikacja mobilna ViCare – prosty sposób oszczędzania energii przy zapewnionym komforcie i bezpieczeństwie.



### BEZPIECZEŃSTWO

Uczucie komfortu i bezpieczeństwa

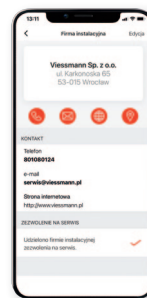
- + Jeden rzut oka i wiesz czy wszystkie parametry są w „zielonej strefie”
- + Informacja o zbliżającym się terminie przeglądu
- + Bezpośredni dostęp do danych adresowych wskazane go pracownika serwisu



### REDUKCJA KOSZTÓW

Proste ustawianie komfortowej temperatury – a przy nieobecności redukcja kosztów energii

- + Intuicyjna i komfortowa obsługa instalacji grzewczej
- + Programowanie porządku dnia i automatyczne oszczędzanie energii
- + Ustawianie podstawowych funkcji jednym kliknięciem na smartfonie



### PEŁNA BEZTROSKA

Bezpośrednie połączenie z pracownikiem serwisu – „na wszelki wypadek”

- + Proste zapisywanie kontaktu do technika serwisu
- + Szybka i efektywna pomoc – serwis dysponuje wszystkimi ważnymi informacjami
- + „Pakiet pełnej bez troski” w zakresie bezpieczeństwa i utrzymania technicznego

Aplikacja mobilna ViCare stwarza nowe możliwości sterowania ogrzewaniem przez Internet. Przejrzysty interfejs graficzny aplikacji ViCare pozwala na całkowicie intuicyjną obsługę ogrzewania.

#### Automatyczne oszczędzanie energii

System zaprojektowano z myślą o regulacji obiegu grzewczego. Dotknięciem ekranu wybiera się pożądaną temperaturę pomieszczenia. Jednym ruchem palca przełącza się również tryb pracy z normalnego na tryb „Party” („Zostaję dłużej w domu”).

Przed wyjściem z domu („W drodze”) wystarczy jedna dyspozycja, aby przełączyć ogrzewanie na niższą temperaturę i w ten sposób zaoszczędzić energię. Użytkownicy, którzy dla każdego dnia zechcą zaprogramować inne czasy przełączania ogrzewania, z pewnością docenią funkcję asystenta.

Osobny przycisk na ekranie startowym panelu podaje obecną temperaturę zewnętrzną, a po kliknięciu również historię temperatur w ostatnich dniach.

#### Status instalacji zawsze na widoku

Aplikacja informuje użytkownika o nietypowych stanach lub o wystąpieniu usterki w pracy urządzeń. Kody usterek mogą być także przesłane do wskazanej firmy serwisowej.

W tym celu niezbędna jest zgoda użytkownika instalacji na serwisowanie - można jej łatwo udzielić dwoma kliknięciami w aplikacji. Połączenie z oprogramowaniem partnera serwisowego umożliwi mu wgląd w dane instalacji. Dzięki temu może on szybko i sprawnie wspierać swoich klientów.

#### Interfejs internetowy Vitoconnect

Nowa generacja pomp ciepła Vitocal ma wbudowany moduł komunikacyjny, który sam łączy się i rejestruje w Internecie. Wystarczy w tym celu zeskanować smartfonem załączonego kodu QR. Tym samym instalacja i uruchomienie zajmują zaledwie kilka minut.

#### Viessmann One Base

System Viessmann One Base integruje cyfrowo systemy energetyczne: pompy ciepła, kotły grzewcze, systemy wentylacyjne, zasobniki energii elektrycznej oraz instalacje fotowoltaiczne w jedną platformę, tworząc rozwiązania inteligentnego domu. Oznacza to, że cały system energetyczny można obsługiwać prosto, niezawodnie i szybko za pomocą aplikacji mobilnej.

**VISSMANN**  
**ONE BASE**

Nowy, opatentowany układ hydrauliczny, który sprawia, że montaż pomp ciepła jest dziecinnie prosty.

#### System Hydro AutoControl znacznie upraszcza modernizację istniejącego systemu

Aby modernizacja istniejącego systemu była dziecinnie prosta wyposażyliśmy pompę ciepła w nowy, opatentowany innowacyjny system Hydro AutoControl. System znacznie upraszcza modernizację istniejącego układu.

#### System Hydro AutoControl dba o minimalny przepływ wody grzewczej

Jeśli temperatura w pomieszczeniu wzrośnie np. pod wpływem promieniowania słonecznego, system Hydro AutoControl zareaguje na zamknięcie zaworów termostatycznych i wynikający z tego wzrost ciśnienia w instalacji i przełączy zawór obejścia. Strumień wody grzewczej jest redukowany do osiągnięcia minimalnego przepływu. Przepływ wody nadzorowany jest w sposób ciągły. Dzięki temu w układach bezpośrednich można zrezygnować z montażu zewnętrznego zbiornika buforowego.

#### Szczególnie wydajny proces odszraniania przez odwrócenie obiegu

Zwłaszcza przy temperaturach zewnętrznych tuż powyżej punktu zamarzania, parownik pompy ciepła powietrze/woda ulega oszronieniu.

Aby parownik nie zamarzł całkowicie i ogrzewanie stało się niemożliwe, pompy ciepła automatycznie przeprowadzają proces odmrażania parownik.

W nowoczesnych pompach ciepła powietrze/woda odbywa się to za pomocą szczególnie wydajnego procesu odszraniania z odwróceniem cyklu – gorącym gazem.

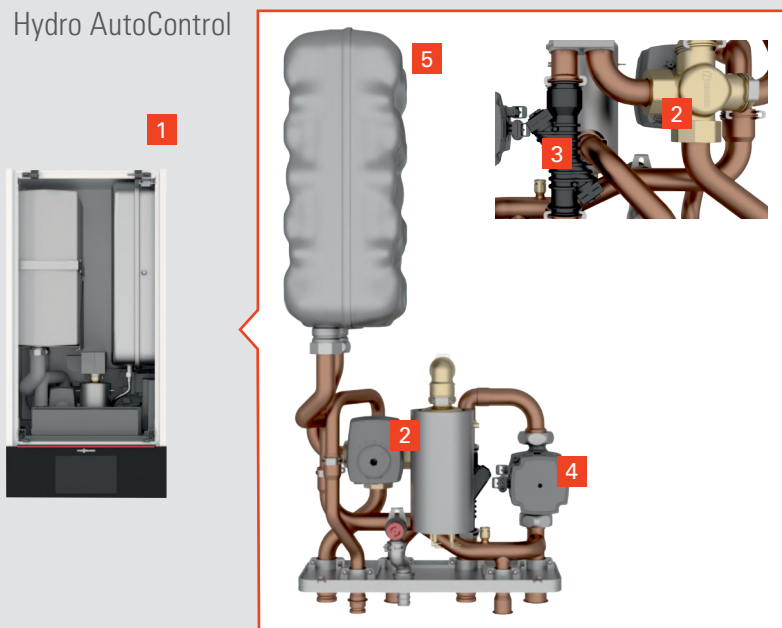
Energia jest na krótko magazynowana w zintegrowanym zbiorniku buforowym i wykorzystywana do ogrzania parownika. System Hydro AutoControl zapewnia, że energia jest zawsze dostępna niezależnie od temperatury wody w instalacji grzewczej.



#### SYSTEM HYDRO AUTOCONTROL

- + Zapewnia optymalny przepływ wody grzewczej przez pompę ciepła przez zintegrowany czujnik ciśnienia i zawór 4/3-drogowy spełniający funkcję obejścia (zaworu bypass)
- + Zapewnia energię do procesu odmrażania w zintegrowanym buforze – proces odmrażania odbywa się bez udziału energii z instalacji grzewczej
- + Redukuje wymaganą ilość miejsca montażowego
- + Redukuje czas montażu całej instalacji

#### Hydro AutoControl



- 1 Hydro AutoControl stanowi serce jednostki wewnętrznej. Składa się z czterech podstawowych komponentów, które ze sobą współpracują.
- 2 Zawór 4/3-drogowy rozprowadza wodę grzewczą. Może obsługiwać obieg grzewczy, zbiornik ciepłej wody użytkowej lub tzw. obejście (bypass). Możliwa jest również pozycja mieszana między obiegiem grzewczym a obejściem.
- 3 Zintegrowany czujnik przepływu dostarcza dane na temat rzeczywistego strumienia przepływu wody grzewczej.
- 4 Regulator steruje następnie zaworem 4/3-drogowym i wysokowydajną pompą z regulacją prędkości zgodnie z wymaganiami hydraulicznymi w systemie.
- 5 Czwartym podstawowym elementem jest bufor wody grzewczej wbudowany w urządzenie, który zapewnia energię dla procesu odszraniania parownika. System umożliwia również uruchomienie urządzenia nawet przy niskich temperaturach obiegu grzewczego (np. zaraz po napełnieniu układu zimną wodą).

## Kompaktowa pompa ciepła powietrze-woda typu monoblok **VITOCAL 252-A**

Vitocal 252-A	Typ	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 251.A04 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 251.A06 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 251.A08 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 251.A13 2C
<b>Napięcie zasilania</b>	V	230	230	230	400	400
<b>Maksymalna moc grzewcza</b> (wg EN 14511):						
– przy punkcie pracy: A7/W35	kW	4,0	6,0	8,0	12,0	13,4
– przy punkcie pracy: A-7/W35	kW	3,8	5,5	6,5	9,7	11,1
<b>Dane dotyczące mocy dla ogrzewania</b> wg EN 14511 (A7/W35, różnica temp. 5 K)						
<b>Znamionowa moc grzewcza</b>		4,0	4,8	5,6	7,3	8,1
Współcz. efektywności $\xi$ (COP) dla ogrzewania		5,1	5,1	4,9	5,3	5,2
Zakres mocy	kW	2,1 – 4,0	2,1 – 6,0	2,1 – 8,0	2,6 – 12,0	3,0 – 13,4
<b>Moc akustyczna (ErP)</b>	dB(A)	49	49	49	54	54
<b>Dane dotyczące mocy dla chłodzenia</b> wg EN 14511 (A35/W18, różnica temp. 5 K)						
<b>Znamionowa moc chłodnicza</b>	kW	4,0	5,0	6,0	6,5	8,2
<b>Współczynnik (EER) dla mocy znamionowej</b>		4,7	4,4	4,1	5,3	4,9
<b>Maksymalna moc chłodnicza</b>	kW	4,0	5,5	6,0	13,3	15,1
<b>Obieg chłodniczy</b>						
Czynnik chłodniczy		R290	R290	R290	R290	R290
– ilość w obiegu	kg	1,2	1,2	1,2	2	2
– potencjał cieplarniany (GWP100 wg IPPC AR6)		3	3	3	3	3
– równoważnik CO <sub>2</sub>	t	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006
<b>Wymiary długość x szerokość x wysokość</b>						
– jednostka wewnętrzna	mm	597×600×1900	597×600×1900	597×600×1900	597×600×1900	597×600×1900
– jednostka zewnętrzna	mm	600×1144×841	600×1144×841	600×1144×841	600×1144×1382	600×1144×1382
<b>Masa jednostka wewnętrzna (typ 2C)</b>	kg	170 (170)	170 (170)	170 (170)	170 (172)	170 (172)
<b>Masa jednostka zewnętrzna</b>	kg	162	162	162	221	221
<b>Sezonowy współczynnik efektywności ogrzewania pomieszczeń</b> $\eta_s$ / SCOP / klasa ErP	■■■■					
– dla klimatu umiarkowanego i zastosowania niskotemperaturowego (W35)	%	189 / 4,8/A+++	183 / 4,7/A+++	176 / 4,5/A+++	197 / 5,0/A+++	181 / 4,6/A+++
– dla klimatu umiarkowanego i zastosowania średnotemperaturowego (W55)	%	143 / 3,7/A++	141 / 3,6/A++	140 / 3,6/A++	154 / 3,9/A+++	147 / 3,8/A+++
<b>Klasa efektywności podgrzewu c.w.u.</b>	■	A	A	A	A+	A+

Pomiar całkowitego poziomu mocy akustycznej w oparciu o EN ISO 12102 / EN ISO 9614-2, klasa dokładności 3 w pracy nocnej  
Efektywność energetyczna  $\eta_s$  i znamionowa moc grzewcza wg rozporządzenia 811/2013 w warunkach klimatu umiarkowanego dla zastosowań niskotemperaturowych (W35) i średnotemperaturowych (W55).

### CECHY PRODUKTU

- Kompaktowa pompa ciepła powietrze/woda typu monoblok
- Zintegrowany zbiornik c.w.u. o pojemności 190 litrów
- Do ogrzewania lub chłodzenia pomieszczeń oraz do podgrzewania ciepłej wody użytkowej.
- Temperatura maksymalna wody na zasilaniu 70°C (do temperatury powietrza – 10°C)
- Wbudowany zawór przełączający 4/3-drogowy dla ogrzewania, podgrzewu wody użytkowej i obejścia (bypass) oraz pompa obiegowa.
- Wbudowany elektryczny podgrzewacz przepływowy wody grzewczej, sterowany stopniowo o mocy 8 kW
- Wbudowany bufor wody grzewczej o pojemności 16 litrów.

Twój Fachowy Doradca