

Honeywell Home



## System strefowy evohome w nowej odśłonie – stał się jeszcze inteligentniejszy!

Nowe funkcje. Nowe możliwości.  
Nowe evohome!

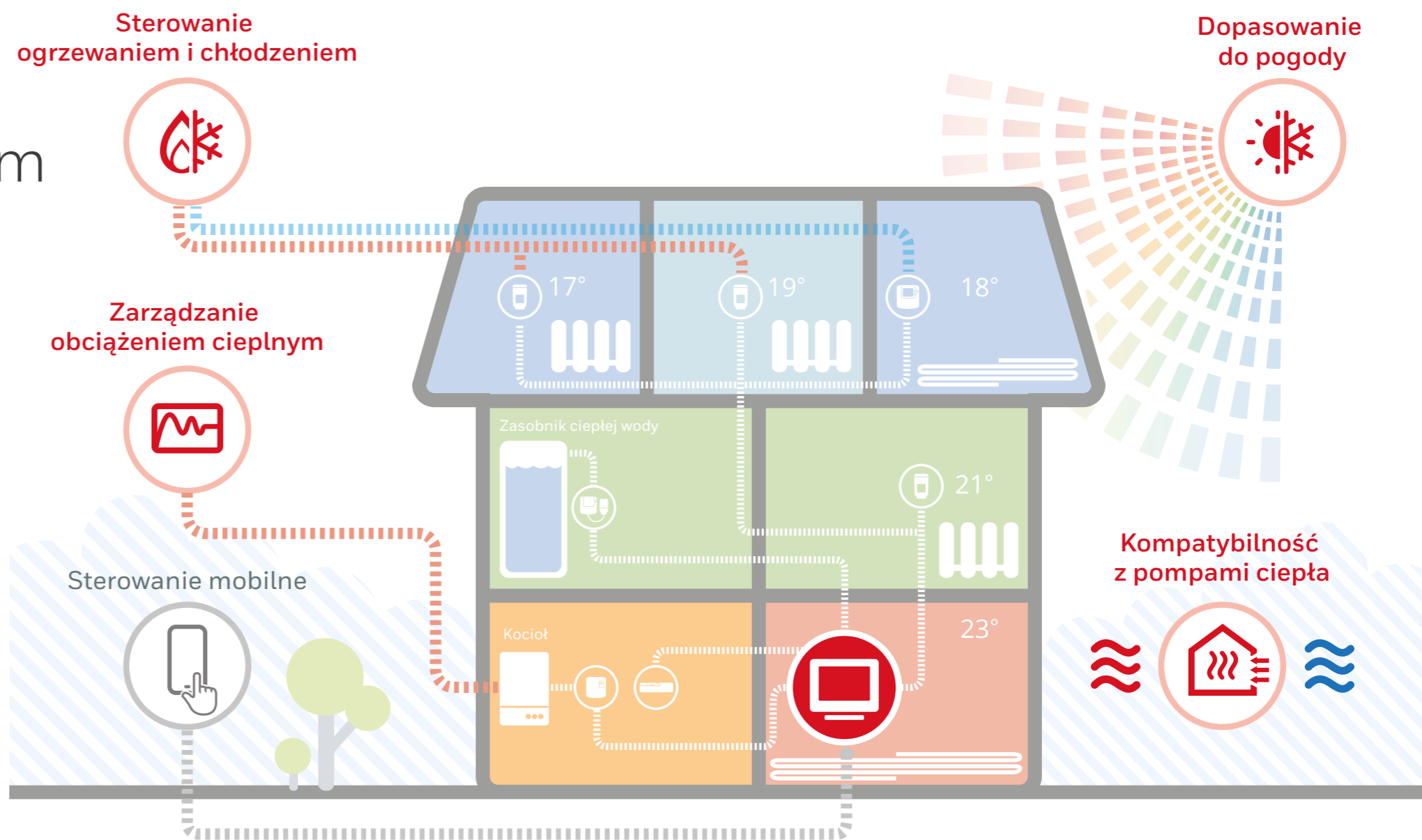


resideo

# Przedstawiamy ulepszony system sterowania ogrzewaniem – evohome!

Evohome to inteligentny system strefowy, który obsługuje do 12 stref z jednego miejsca. Jest to niezawodny, cieszący się zaufaniem klientów system firmy Resideo, który dzięki nowym funkcjom jest teraz jeszcze inteligentniejszy.

Evohome daje Twoim klientom możliwość łatwego zarządzania temperaturą pomieszczeń w domu, lokalnie lub zdalnie za pomocą aplikacji. To inteligentne rozwiązanie typu all-in-one jest bezprzewodowe, zintegrowane, proste w instalacji i łatwe w użyciu. Jego wszechstronność oznacza, że jest jedynym inteligentnym systemem strefowym, którego będziesz potrzebować.



## FUNKCJE EVOHOME

- Inteligentna obsługa stref – niezależna kontrola temperatury do 12 stref
- System bezprzewodowy – łatwa instalacja bez ingerencji w wystrój wnętrza
- Współpraca z urządzeniami mobilnymi – wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia zdalny dostęp za pośrednictwem tabletu lub smartfona
- Sterowanie z dowolnego miejsca: lokalnie – w danej strefie, centralnie – za pomocą modułu sterującego, zdalnie – za pomocą aplikacji lub inteligentnych asystentów głosowych
- Współpraca z IFTTT, Asystentem Google i asystentem Alexa firmy Amazon
- Indywidualne programy 7-dniowe dla każdej strefy, do 6 okresów temperaturowych na dzień
- Pełnokolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym



## KOMPATYBILNOŚĆ Z POMPAMI CIEPŁA

Oferując kompatybilność z pompami ciepła, evohome sprawdzi się w prawie każdym domu i zastosowaniu, od kotłów po ogrzewanie miejskie, a nawet palniki na pellet.



## STEROWANIE OGRZEWANIEM I CHŁODZENIEM

Twoi klienci mogą z łatwością przełączać między trybem ogrzewania i chłodzenia, kontrolując temperaturę w każdej strefie z osobna w celu uzyskania maksymalnego komfortu. Dzięki temu będą mogli cieszyć się ciepłem w zimie i chłodem w lecie.



## ZARZĄDZANIE OBCIĄŻENIEM CIEPLNYM

Evohome automatycznie uczy się pojemności cieplnej każdej strefy, aby lepiej zarządzać pracą kotła. Pozwala to ograniczyć nieefektywne, wysokie temperatury powrotu i utrzymać obciążenie kotła na możliwie najniższym poziomie.



## DOPASOWANIE DO POGODY

Lepsza kontrola komfortu strefy i zużycia energii w oparciu o temperaturę zewnętrzną, temperaturę w pomieszczeniu i wartość zadaną przez użytkownika. Jest to rozwiązanie bardziej zaawansowane niż kompensacja warunków pogodowych i pozwoli stworzyć najlepszą możliwą strefę komfortu.

# evohome – system, który sprawdzi się w każdym domu!

## MODUŁ STERUJĄCY EVOHOME



Moduł sterujący w postaci panelu dotykowego jest mózgiem systemu evohome, pozwalając na podłączenie i kontrolę do 12 stref.

Najważniejsze cechy:

- Kolorowy, bezprzewodowy ekran dotykowy
- Łatwy proces instalacji „krok po kroku”
- Opcje montażu na stojaku lub na ścianie

## REGULATORY GRZEJNIKOWE



HR92

HR91

Regulatory bezprzewodowo mierzą i regulują temperaturę w każdym pomieszczeniu.

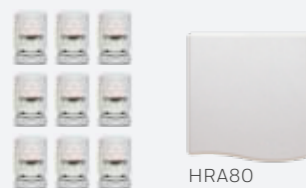
Najważniejsze cechy:

- Ciągła, dwukierunkowa komunikacja z modułem sterującym evohome
- Łatwy montaż na grzejniku
- Funkcja otwartego okna pozwala oszczędzić energię przez zamknięcie przepływu przez grzejnik na czas wietrzenia pomieszczenia.
- Funkcja ochrony przed mrozem
- Dostępne opcje HR92 z lokalną regulacją lub HR91 bez lokalnej regulacji temperatury

## OGRZEWANIE PODŁOGOWE



HCC80

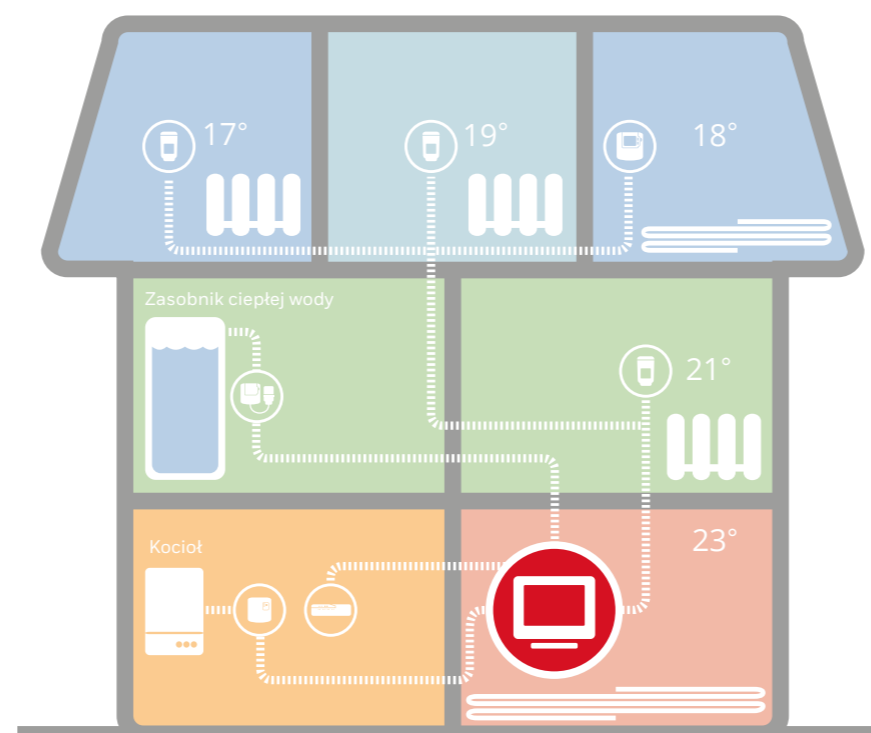


Siłowniki termiczne MT4

HRA80

Regulator ogrzewania podłogowego daje możliwość indywidualnego sterowania ogrzewaniem podłogowym oraz chłodzeniem do 5 stref w wersji podstawowej, z możliwością rozszerzenia do 8 stref:

- Ciągła, dwukierunkowa komunikacja z modułem sterującym evohome
- Możliwość zastosowania do ogrzewania i chłodzenia
- Do 8 stref oraz 3 siłowników termicznych na strefę
- Zintegrowane sterowanie pompą



## TERMOSTAT POKOJOWY



DTS92



T87RF

Termostaty pokojowe DTS92 i T87RF służą do pomiaru temperatury i lokalnej regulacji parametrów w przypadku ogrzewania podłogowego lub w przypadku zastosowania kilku grzejników w jednej strefie.

- Najważniejsze cechy:
- Ciągła, dwukierunkowa komunikacja z modułem sterującym evohome
  - Wersja stojąca (DTS92) i naścienna (T87RF)
  - Czytelny wyświetlacz z podświetleniem

Każdy system ogrzewania jest inny. Evohome ma uniwersalne zastosowanie, co oznacza, że może dostosować się do potrzeb klientów, zarówno pod względem użytkowania, jak instalacji.

System evohome sprawdzi się w luksusowych apartamentach, domach jednorodzinnych i budynkach wielorodzinnych, a nawet w niewielkich obiektach komercyjnych, takich jak lokale usługowe i małe biura.

Niezależnie od tego czy posiadasz grzejniki, ogrzewanie podłogowe, kocioł typu On/Off lub OpenTherm, ogrzewanie miejskie lub pompę ciepła.

Po prostu zainstaluj evohome.

## MAGAZYNOWANIE CIEPŁEJ WODY



ATF500DHW

Bezprzewodowy termostat zasobnika c.w.u. pozwala sterować instalacją ciepłej wody za pomocą modułu sterującego z wyświetlaczem evohome:

- Ciągła, dwukierunkowa komunikacja z modułem sterującym evohome
- Odpowiedni zarówno do ciśnieniowych zasobników, jak i przepływowych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej
- W zestawie przylgowy czujnik, kablowy czujnik temperatury wody oraz moduł przekaźnikowy

## STEROWANIE PRACĄ KOTŁA/POMPY CIEPŁA



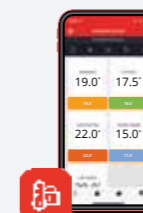
R8810A

BDR91T

Bezprzewodowe moduły R8810A i BDR91T sterują pracą urządzenia w przypadku wystąpienia zapotrzebowania na ciepło lub chłód w danej strefie. Moduły cechują się kompatybilnością z wieloma źródłami ciepła i chłodu, takimi jak:

- Kocioł typu on/off (włącz/wyłącz) lub zawór strefowy
- Kocioł z modulacją OpenTherm
- Pompa ciepła
- Ogrzewanie miejskie
- Palniki na pellet

## INTELIWENTNE STEROWANIE




Sterowanie przez użytkownika, w dowolny sposób i w dowolnym miejscu. Oferowane sposoby sterowania:


- Lokalnie, w pomieszczeniu
- Centralnie, za pomocą wyświetlacza
- Zdalnie, za pomocą aplikacji
- Za pomocą asystenta głosowego


# Równoważenie hydrauliczne + regulacja evohome = większy komfort i mniejsze zużycie energii


Powoli nagrzewające się lub zimne grzejniki, hałaśliwa instalacja, wysokie rachunki za ogrzewanie i kosztowne serwisowanie to skutki niezrównoważonego systemu ogrzewania. Równoważenie hydrauliczne, w połączeniu z systemem evohome jest doskonałym sposobem na uniknięcie tych konsekwencji.

Poprzez optymalizację dystrybucji wody w całym systemie grzewczym, równoważenie hydrauliczne zwiększa ogólny komfort oraz szybkość ponownego nagrzewania się grzejników po schłodzeniu.

 **Większy komfort** dzięki optymalnemu rozprowadzeniu ciepła we wszystkich grzejnikach i pomieszczeniach


 **System jest dobrze zrównoważony**, co oznacza, że grzejniki i rury nie wydają uciążliwych hałasów

 **Obniżenie kosztów energii** dzięki bardziej efektywnej pracy poszczególnych komponentów

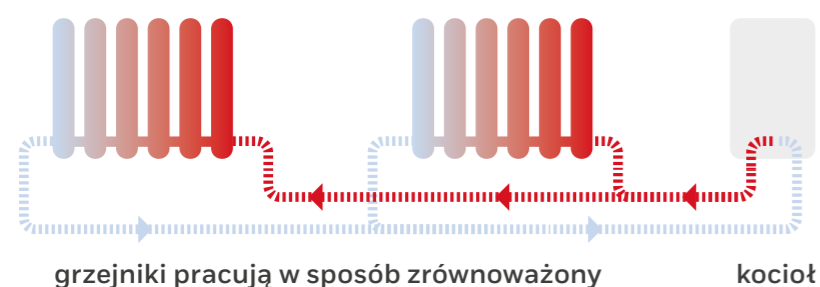
 **Łatwa instalacja** i proste automatyczne równoważenie hydrauliczne dzięki dopasowaniu do tradycyjnych zaworów termostatycznych


## Źle zrównoważona instalacja centralnego ogrzewania



  
**Ryzyko wysokiego zużycia paliwa w zimnych pomieszczeniach.**

## Dobrze wyregulowana instalacja centralnego ogrzewania



  
**Niskie zużycie paliwa, wysoki komfort.**



## Szkolenia

Oferujemy nie tylko zaawansowany system do regulacji, który może być stosowany w różnych typach budynków, ale również zapewniamy dla naszych partnerów:

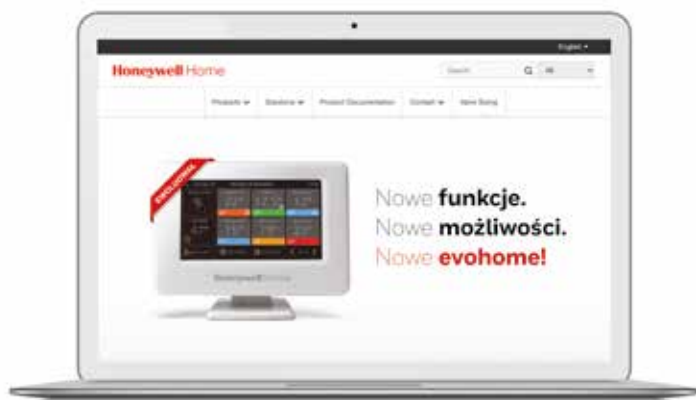
- Dedykowane szkolenia handlowe i techniczne dotyczące produktów dla sprzedawców i instalatorów
- Lokalne wsparcie techniczne dla instalatorów
- Narzędzia e-learningowe
- Aplikacje dla instalatorów, które wysyłają niezbędne informacje bezpośrednio na tablet lub smartfon

- Szczegółowe informacje dotyczące użytkowania systemu, w tym instrukcje obsługi dla klientów, pomocne przy rozpoczęciu korzystania z nowego systemu evohome
- Wsparcie dla Twoich klientów
  - Proste instrukcje obsługi
  - Materiały wideo
  - Dokumentacja techniczna elementów systemu
  - Dedykowane wsparcie techniczne dla klientów

Zaawansowany system strefowy evohome to efekt technologicznej ewolucji i inżynierskiego doświadczenia.

Zaprojektowany i wyprodukowany w Europie przez firmę Resideo o 130-letniej tradycji w innowacjach.

- Wyprodukowany w Europie przez firmę Resideo
- Nr 1 w dziedzinie rozwiązań strefowych, lider na globalnym rynku rozwiązań dla komfortu w budynkach mieszkalnych
- Wysoce oceniany w niezależnych testach
- Zainstalowany profesjonalnie przez ponad 100 tys. instalatorów
- Odpowiedni do większości systemów ogrzewania i chłodzenia w budownictwie mieszkalnym



# Odkryj swoją strefę komfortu z evohome!

Evohome jest prosty w instalacji i łatwy w utrzymaniu.

Jako instalator evohome zawsze możesz liczyć na nasze wsparcie.

Oferujemy kompleksowe wsparcie zawsze, gdy jest ono potrzebne – od pomocnych wskazówek i porad po pełne szkolenia.

Rozwijaj swoje umiejętności i dołącz do technologicznej rewolucji z evohome:

[homecomfort.resideo.com/evohome](http://homecomfort.resideo.com/evohome)



**Więcej informacji można znaleźć na stronie:**

[homecomfort.resideo.com/pl](http://homecomfort.resideo.com/pl)



**Ademco Sp. z o.o.**

ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa  
[consumersupportpl@resideo.com](mailto:consumersupportpl@resideo.com)  
[resideo.com/pl/pl](http://resideo.com/pl/pl)

01/21

© 2021 Pittway Sarl. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znak towarowy Honeywell Home jest używany na podstawie licencji udzielonej przez Honeywell International Inc. Produkty te wytwarzane są przez firmę Pittway Sarl oraz jej podmioty stowarzyszone. Niniejszy dokument zawiera informacje zastrzeżone będące własnością firmy Pittway Sarl i jej podmiotów stowarzyszonych i jest chroniony prawem autorskim i innymi prawami międzynarodowymi. Powielanie lub niewłaściwe użycie bez pisemnej zgody firmy Pittway Sarl jest surowo zabronione.