

Nowa generacja regulatorów Vitotronic

VIESMANN



Nowy start

Viessmann rewolucjonizuje technikę regulacji, wprowadzając nową generację regulatorów Vitotronic.

Obsługiwane intuicyjnie w technice menu, komfortowe regulatory ułatwiają nawigowanie we wszystkich nowych urządzeniach kompaktowych z kotłami olejowymi i gazowymi oraz pompami ciepła. W przyszłości także we wszystkich kotłach grzewczych i pompach ciepła firmy Viessmann.

Odkryj na następnych stronach liczne zalety regulatorów Vitotronic i sposoby korzystania z nich na co dzień.

DESIGN PLUS

Energia solarna



kWh Śr 02.09.09 7.0

Wybierz naciskając ◀▶



OK



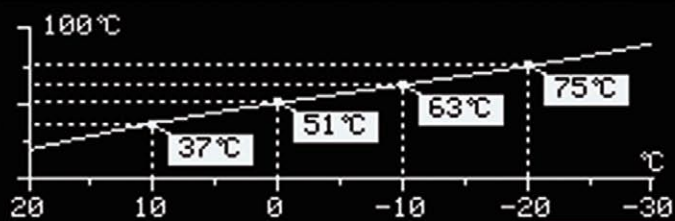
Wyświetlacz

Nowy wyświetlacz jest większy o 70 procent od stosowanych w porównywalnych urządzeniach i zapewnia optymalną prezentację informacji. Wysoki kontrast czarno-białego wyświetlacza gwarantuje dobrą czytelność dużych znaków wielowierszowego tekstu, nawet w ciemnych pomieszczeniach.

Wyświetlacz umożliwia przykładowo graficzne przedstawianie charakterystyk grzewczych lub uzysku solarnego.


Krzywa grzewcza

OG1



Nachylenie

1.4

Zmień za pomocą 



OK



Obsługa

Intuicyjna obsługa w technice menu pozwala szybko dojść do celu. Bazuje ona na powszechnie znanym z telefonów komórkowych lub pilotów telewizyjnych przycisku krzyżowym, uzupełnionym kilkoma prostymi, samoobjaśniającymi się funkcjami, jak przykładowo funkcja pomocy kontekstowej.

Regulator Vitotronic może obsłużyć całą instalację z maksymalnie dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem oraz solarnym podgrzewem c.w.u. i solarnym wspomaganie ogrzewania. Moduł obsługowy regulatora Vitotronic można wyjąć z płyty czołowej kotłów wiszących i kompaktowych i zamontować na ramce naściennej w wygodnym dla obsługi miejscu.

Legenda ikon:

Nawigacja



Powrót



Potwierdzenie



Pomoc kontekstowa



Rozszerzony poziom funkcji



Menu

Ogrzewanie



Ciepła woda




Informacje



Ustawienia



Wybierz naciskając 



Moduły dodatkowe

Moduł solarny

Moduł solarny dla sterowania solarnego podgrzewu c.w.u. jest wbudowany fabrycznie w kompaktowych urządzeniach kondensacyjnych Vitodens 343-F i Vitodens 242-F. W kotłach wiszących moduł solarny obsługuje oprócz podgrzewu c.w.u. także solarne wspomaganie ogrzewania. Redukuje on liczbę startów palnika, przedłuża żywotność kotła i przyczynia się do efektywnej i energooszczędnej pracy całego systemu grzewczego.

Moduł mieszacza

Wraz z wprowadzeniem modułu solarnego przekonstruowano również istniejący zestaw rozszerzający „Mieszacz” i dopasowano go do nowej stylistyki obudowy. Dostępne są wykonania do montażu modułu na ścianie lub na mieszaczu.



Moduł mieszacza montowany na silniku mieszacza

Ogrzewanie

Pn-Nd

OG1



1 06:00 - 22:00 ⌚ Stand.

2 ---:-- - -:-- ⌚ ---

Zmień za pomocą ⬆



OK



Poziomy obsługa

Poziom użytkownika

Tutaj użytkownik może odczytywać wszystkie istotne wskaźniki, jak uzysk solarny, czy temperaturę ciepłej wody. Dodatkowo może w prosty sposób ustawić program roboczy, funkcję party lub oszczędnościową oraz program wakacyjny.

Poziom serwisowy

Na poziomie serwisowym można przeprowadzać obszerną diagnostykę i testy elementów wykonawczych, oraz przeglądać historię zakłóceń. Ponadto umożliwia dostęp do poziomu kodowania, na którym można wykonywać wszystkie konieczne ustawienia i optymalizacje.

Ogrzewanie parter

◀ OG1 ▶

Temp. zad. pomiesz.

20°C

Program roboczy

Tryb party



Tryb ekonomiczny

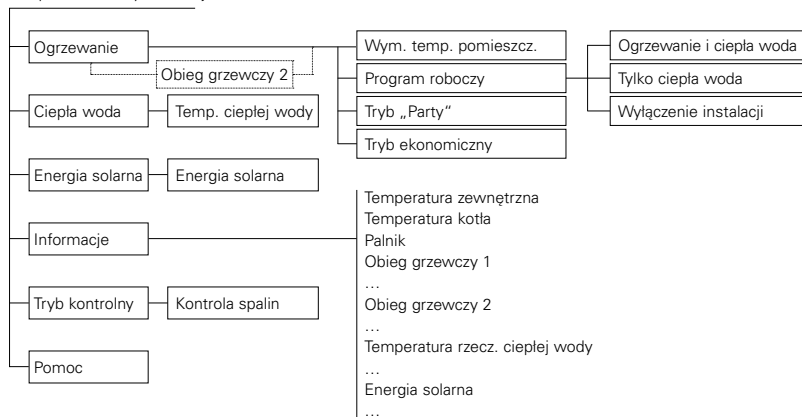
Wybierz naciskając ◄



Menu

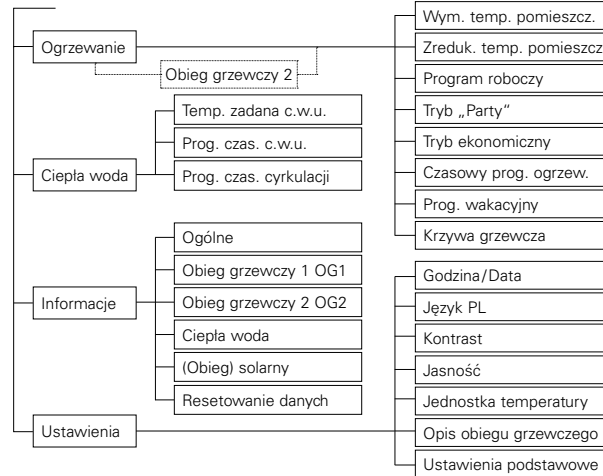
1 poziom użytkownika

Temperatura wody kotłowej



2 poziom użytkownika – nacisnąć przycisk

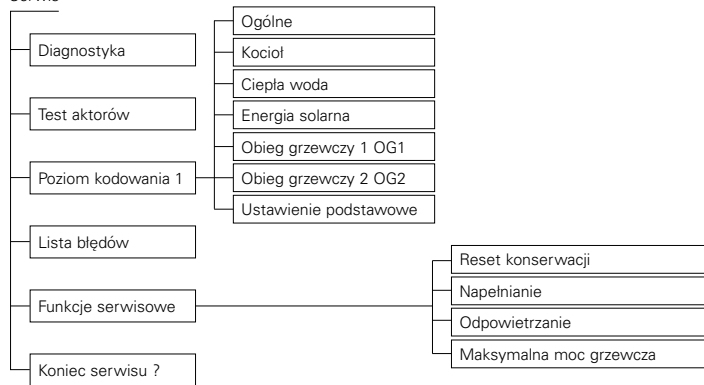
Menu



Punkty menu wyświetlane są tylko wtedy, gdy dana funkcja jest zainstalowana. Teksty pomocy dla wszystkich funkcji

Poziom serwisowy – nacisnąć przyciski + na 1-4 s

Serwis



Poziom kodowania 1: Ustawienia dla pierwszego uruchomienia, serwisu i optymalizacji. Przedstawienie tekstowe.

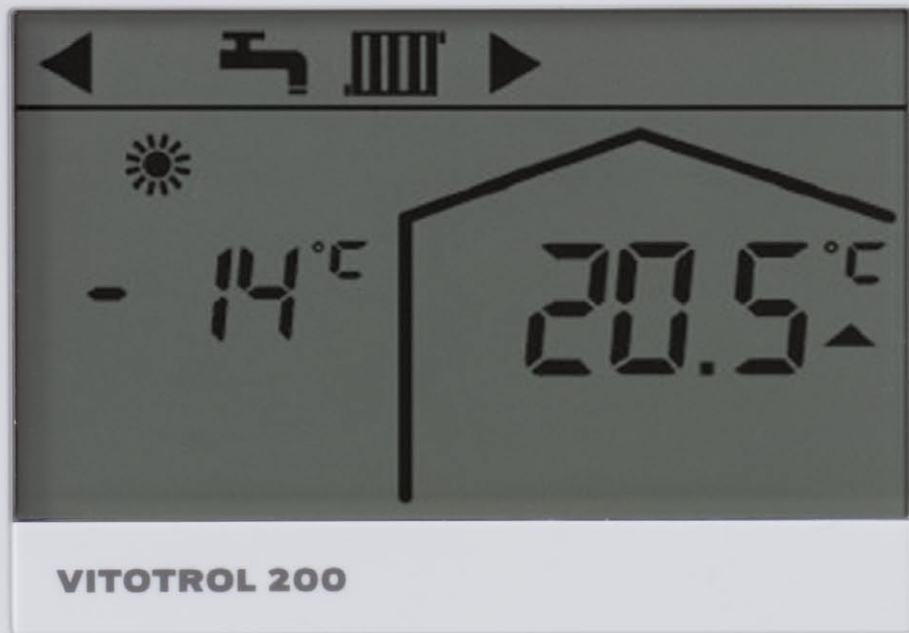
Zdalna obsługa

Moduły zdalnej obsługi nowego programu regulatorów Vitotronic są doskonale dostosowane do instalowania we wnętrzach mieszkalnych, dzięki estetycznemu wzornictwu i białej obudowie o wysokim połysku. Ich obsługa jest łatwa i intuicyjna, dzięki ujednoczeniu filozofii obsługi z obsługą nowych regulatorów Vitotronic.

Wskazywanie temperatury pomieszczenia i temperatury zewnętrznej oraz aktualnego programu roboczego na obrazie podstawowym wyświetlacza umożliwia w każdej chwili szybkie zorientowanie się w stanie roboczym ogrzewania. Moduły zdalnej obsługi Vitotrol dostępne są w dwóch wersjach:

Vitotrol 300A – moduł zdalnej obsługi dla maksymalnie trzech obiegów grzewczych

Vitotrol 200A – moduł zdalnej obsługi dla jednego obiegu grzewczego.



VIESSMANN

climate of innovation



Nowy regulator Vitotronic jest w wyposażeniu kondensacyjnych kotłów wiszących i urządzeniach kompaktowych jak również w kompaktowych pompach ciepła oraz w pompie ciepła solanka/woda Vitocal 300-G.

Viessmann sp. z o.o.

ul. Karkonoska 65

53-015 Wrocław

tel.071/ 36 07 100

fax071/ 36 07 101

www.viessmann.pl

Infolinia serwisowa:

tel.0801/ 0801 24

tel.032/ 22 20 370

9449 868-2 PL 04/2010

Treści chronione prawem autorskim.
Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko
za zgodą posiadacza praw autorskich.
Zmiany zastrzeżone.