

**Nowe kotły
wiszące!**

**Nowoczesne wzornictwo
Przekonująca technika**

VIESSMANN



Nowoczesne wzornictwo. Przekonująca technika.

Marka Viessmann jest od dziesięcioleci synonimem nowoczesnej techniki grzewczej. Produkty marki Viessmann to gwarancja najwyższej jakości. Pełen program dostaw i rozbudowany serwis doceniają również wszyscy ci, którzy z firmą Viessmann współpracują.

Nowe kotły wiszące, jak wszystkie nasze produkty, tworzą nowe standardy wzornictwa, techniki i stosunku ceny do korzyści. Nowy program gazowych kotłów wiszących jest konsekwentnym rozwinięciem wypróbowanych w praktyce technologii, w pełni zintegrowanych z programem Vitotec. Nowe kotły wiszące zyskują sobie zwolenników dzięki licznym innowacjom, ułatwiającym montaż, serwisowanie i konserwację oraz zapewniającym ekonomiczną eksploatację.

Wszystkie gazowe kotły wiszące są zbudowane modułowo i cechują się wysoką uniwersalnością i unifikacją komponentów.

Regulatory – Vitotronic teraz także na ścianie

Wszystkie nowe kotły wiszące wyposażone są w dobrze znane z kotłów stojących i wypróbowane w praktyce regulatory Vitotronic. Taka unifikacja komponentów upraszcza nie tylko serwisowanie i gospodarkę częściami zamiennymi, lecz pozwala także na wprowadzenie ujednoliconej koncepcji układu połączeń i filozofii obsługi dla całego programu produktów.

Dogodność serwisowania – oszczędność czasu i pieniędzy

Nowe kotły wiszące Vitopend i Vitodens spełniają Wasze oczekiwania dotyczące krótkiego czasu montażu i uruchomienia. Wszystkie komponenty dostępne są od przodu, a uruchomienie, dzięki automatycznej adaptacji układu odprowadzania spalin, następuje w oka mgnieniu.

Komunikacja – umiejętność dialogu ze wszystkimi systemami

Nowy program kotłów wiszących przystosowany jest do zintegrowania z wewnętrznymi i zewnętrznymi systemami komunikacji – telefonem, magistralami danych czy internetem.

Wzornictwo – eleganckie, nowoczesne i funkcjonalne

Nowe, wzornictwo kotłów wiszących jest połączeniem techniki, formy i funkcjonalności z nierozzerwalnymi cechami marki Viessmann: jakością, trwałością i komfortem.

Stosunek ceny do korzyści – atrakcyjny dla każdego budżetu

Nowy program kotłów wiszących to obszerna oferta odpowiadająca każdej potrzebie, przekonująca jakością i sprawnością działania urządzeń.

Regulatory Vitotronic – znane i wypróbowane w kotłach stojących

Znane z kotłów stojących regulatory Vitotronic stosowane są teraz także we wszystkich gazowych kotłach wiszących. Wynikają stąd dla Was i Waszych Klientów dodatkowe korzyści. Dzięki zwiększonej liczbie jednokomponentowych komponentów i funkcji, kotły stojące i wiszące mają jednakową koncepcję połączeń i filozofię obsługi.

Warianty regulacji na każdą potrzebę

- Vitotronic 100 – dla pracy sterowanej temperaturą pomieszczenia
- Vitotronic 200 – dla pracy sterowanej temperaturą zewnętrzną, z możliwością przyłączenia jednego obiegu grzewczego z mieszaniem.
- Vitotrol 100 – termostat zegarowy
- Vitotrol 200/300 moduły zdalnej obsługi.

Oszczędność czasu przy montażu i serwisowaniu

Ponieważ nowe regulatory Vitotronic można w całości odchylać do przodu, zapewniony jest swobodny dostęp i wgląd do komory zacisków przyłączeniowych.

- wyraźne rozgraniczenie napięcia sieciowego i niskiego napięcia bezpiecznego.
- przyłączanie komponentów systemowych złączami wtykowymi systemu Rast5.
- wszystkie połączenia wtykowe okablowane na gotowo. Historia błędów i system diagnostyczny (interfejs Optolink dla laptopa) upraszczają i przyspieszają diagnozowanie i serwisowanie.





Wszystkie kotły wiszące posiadają teraz wtyczkę kodową



Wtyczka kodowa – i gotowe

Wtyczka kodowa pozwala regulatorowi na samoczynne rozpoznanie typu kotła wiszącego i dopasowanie się do niego. Czasochłonne ręczne wprowadzanie parametrów jest już niepotrzebne, co całkowicie eliminuje źródło pomyłek. Zaimplementowana w procesorze funkcja plug&work identyfikuje i adaptuje wszystkie przyłączone sensory i osprzęt systemowy. Dzięki temu znacznie skraca się czas uruchamiania.

Przegląd zalet:

- Wypróbowana w praktyce technika regulacji Vitotronic
- Odchylany regulator zapewnia dobry dostęp do zacisków przyłączeniowych
- Funkcja plug&work z automatycznym rozpoznawaniem urządzeń peryferyjnych
- Historia błędów i system diagnostyczny
- Jednakowa filozofia obsługi wszystkich regulatorów
- Odpowiedni osprzęt regulacyjny
- Interfejs Optolink

