

Vitodens 333-F z nowej serii kompaktowych kotłów kondensacyjnych



Vitodens 333-F jest wysokowydajnym gazowym, kompaktowym kotłem kondensacyjnym z palnikiem promiennikowym MatriX oraz układem regulacji spalania Lambda Pro Control. Ładowany warstwowo zasobnik ze stali szlachetnej o pojemności 100 litrów gwarantuje wysoki komfort c.w.u. Dla obszarów z twardą wodą dostępna jest wersja z emaliowanym podgrzewaczem c.w.u. z wężownicą, o pojemności 130 litrów. Nowy regulator Vitotronic można obsługiwać intuicyjnie – w razie wątpliwości wystarczy naciśnięcie przycisku pomocy, aby uzyskać wskazówki odnośnie dalszego postępowania.

www.viessmann.pl



Systemy grzewcze:

olej, gaz, systemy solarne, drewno i energia odnawialna



Zakres mocy:

od 1,5 do 20 000 kW



Stopnie programu:

100: Plus, 200: Comfort
300: Excellence



Technika systemowa:

optymalnie dopasowane rozwiązania systemowe



Złoty Laur Konsumenta
dla firmy Viessmann przyznany
w kategorii „Urządzenia
i systemy grzewcze”

DESIGN PLUS

Nowy regulator Vitotronic
został wyróżniony nagrodą
wzorniczą

VIESSMANN

climate of innovation

VITODENS 333-F – nowy kocioł kompaktowy

Kompaktowa centrala grzewcza ze zintegrowanym zasobnikiem c.w.u.

Kompaktowy i efektywny

Vitodens 333-F jest wysokowydajnym gazowym kondensacyjnym kotłem kompaktowym. Ładowany warstwowo zasobnik ze stali szlachetnej o pojemności 100 litrów gwarantuje wysoki komfort c.w.u. Dla obszarów z twardą wodą dostępna jest alternatywna wersja z emaliowanym pojemnościowym podgrzewaczem c.w.u. z węzownicą, o pojemności 130 litrów.

Wypróbowany w praktyce promiennikowy palnik gazowy MatriX z układem regulacji spalania Lambda Pro Control dopasowuje się automatycznie do zmiennej jakości gazu i gwarantuje stałą wysoką sprawność znormalizowaną 109 procent.

Nowy regulator

Nowy regulator Vitotronic można obsługiwać intuicyjnie. Dobrze czytelny, podświetlany czarno-biały wyświetlacz jest o 70 procent większy niż w porównywalnych urządzeniach. Ponadto obsługuje on grafikę, co pozwala wskazywać także charakterystyki grzewcze. W razie wątpliwości wystarczy naciśnięcie przycisku pomocy, aby uzyskać wskazówki odnośnie dalszego postępowania.

Ciepła woda na życzenie

Konstrukcja zasobnika ciepłej wody zapewnia dostarczanie jej w maksymalnie krótkim czasie o żądanej przez użytkownika temperaturze. W ten sposób zasobnik ciepłej wody gwarantuje komfort, który zazwyczaj można osiągnąć tylko przy zastosowaniu zewnętrznego pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody użytkowej o dwukrotnie większej pojemności.



Vitodens 333-F z emaliowanym pojemnościowym podgrzewaczem c.w.u. lub z ładowanym warstwowo zasobnikiem ze stali szlachetnej.



Kondensacyjny kocioł kompaktowy to połączenie zalet kotła jednofunkcyjnego z wysokim komfortem ciepłej wody oraz oddzielnego zasobnika z ciepłą wodą użytkową.

Wysokoefektywna i oszczędna pompa

Nowa wysokoefektywna pompa obiegowa z regulowanym silnikiem prądu stałego zużywa nawet 70 procent mniej energii, niż pompy konwencjonalne i spełnia tym samym wymagania dla etykiety energetycznej A.

Zalety kondensacyjnego kotła kompaktowego Vitodens 333-F:

- Gazowy, kompaktowy kocioł kondensacyjny, zakresy mocy: typ FS3A: 3,8 do 13,0 kW; 3,8 do 19,0 kW; 5,2 do 26,0 kW; typ FR3A: 3,8 do 19,0 kW; 5,2 do 26,0 kW
- Sprawność znormalizowana: do 109%.
- Modułowany palnik gazowy MatriX, skonstruowany i wyprodukowany w zakładach firmy Viessmann:
 - ekstremalnie niska emisja substancji szkodliwych
 - długoletnia eksploatacja poprzez zastosowanie siatki MatriX ze stali nierdzewnej
 - optymalne dopasowanie palnika do wymiennika spaliny/woda.
- Powierzchnia grzewcza Inox-Radial z wysokowartościowej stali szlachetnej (1.4571) kotła zapewnia wysoką niezawodność i trwale wysoki stopień wykorzystania ciepła kondensacji

- Zasobnik ładowany ze stali szlachetnej o pojemności 100 litrów (typ FS3A) lub emaliowany pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. z węzownicą o pojemności 130 litrów (typ FR3A)
- Ergooszczędna pompa z silnikiem prądu stałego
- Łatwy w obsłudze nowy regulator z wyświetlaczem graficzno-tekstowym i modulem obsługowym, montowanym osobno w uchwycie ściennym
- Uniwersalne zestawy montażowe do montażu w płaszczyźnie ściany
- Zbędne boczne odstępy serwisowe
- Możliwość zintegrowania naczynia wyrównawczego obiegu c.w.u. i pompy cyrkulacyjnej
- Moduł obiegu grzewczego z mieszaczem zintegrowany z wymiarami kotła

Szczegóły oferty dotyczącej nowoczesnych systemów grzewczych i urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii znajdują Państwo na stronie internetowej www.viessmann.pl oraz u naszych Partnerów i Doradców Handlowych.

VIESSMANN

climate of innovation