

Gazowa technika kondensacyjna

VITODENS 333-F

VIESSMANN

climate of innovation



Laur Konsumenta „Top Marka”
dla firmy Viessmann
przyznany w kategorii
„Wyposażenie
Budownictwa”

Vitodens 333-F jest wysokowydajnym gazowym kompaktem kondensacyjnym. 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.

Nowa wysokoefektywna pompa z regulowanym silnikiem prądu stałego zużywa nawet 70 procent mniej energii, niż pompy konwencjonalne i spełnia tym samym wysokie wymagania klasy efektywności energetycznej.

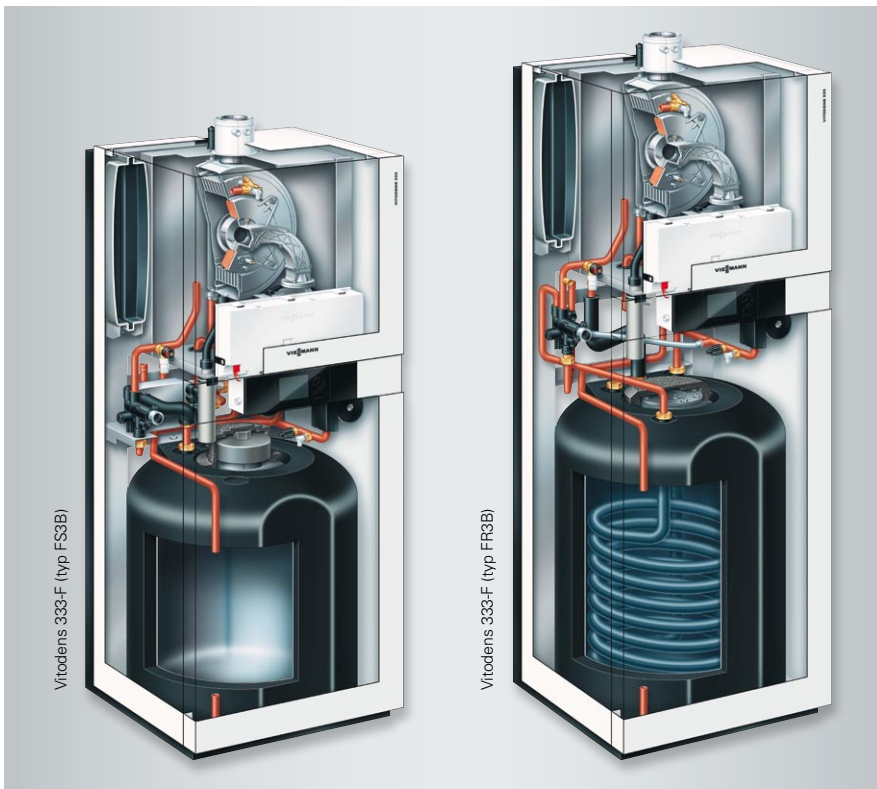
DESIGN PLUS

Nowy regulator Vitotronic
wyróżniony nagrodą
wzorniczą

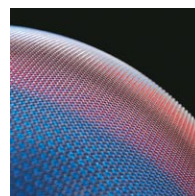
Nowy regulator Vitotronic można obsługiwać intuicyjnie. Dobrze czytelny, podświetlany czarno-biały wyświetlacz jest o 70 procent większy niż w porównywalnych urządzeniach. Ponadto obsługuje on grafikę, co pozwala wskazywać także charakterystyki grzewcze. W razie wątpliwości wystarczy naciśnięcie przycisku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

Przegląd zalet:

- Gazowy, kompaktowy kocioł kondensacyjny, zakresy mocy: typ FS3B: 3,8 do 13,0 kW; 3,8 do 19,0 kW; 5,2 do 26,0 kW; typ FR3B: 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 FS3B) lub emaliowany pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. z węzownicą o pojemności 130 litrów (typ FR3B)
- Energooszczędna pompa z silnikiem prądu stałego
- Łatwy w obsłudze nowy regulator z wyświetlaczem graficzno-tekstowym i modułem obsługowym, montowanym osobno w uchwycie ściennym
- Uniwersalne zestawy montażowe dla indywidualnego 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 Vitodens 333-F



Nowy, sterowany pogodowo, regulator kotła Vitotronic typ HO1A



Modułowany palnik gazowy MatriX optymalnie dopasowany do wymiennika spaliny/woda

Vitodens 333-F

Typ		FS3B	FS3B	FS3B	FR3B	FR3B
Moc cieplna (50/30°C)	kW	3,8–13,0 ¹⁾	3,8–19,0	5,2–26,0	3,8–19,0	5,2–26,0
	długość	mm	595	595	595	595
	szerokość	mm	600	600	600	600
Wymiary	wysokość	mm	1425	1425	1425	1625
		mm	1625	1625	1625	1625
Ciężar z izolacją cieplną	kg	110	110	113	142	145
Pojemność zinteg. podgrz. c.w.u.	litry	100	100	100	130	130
Przyłącze spalin/nawiewu	Ø mm	60/100	60/100	80/125	60/100	80/125

¹⁾ 16 kW przy podgrzewie wody użytkowej.

Twój Fachowy Doradca: