

VIESMANN




НОВИЙ Vitodens classic комбі 25 кВт

з серпня 2024



Wall mounted gas condensing boiler

VITODENS classic

Appliance type		Combi boiler (type BPKB)
Rated heating output range		
50/30 °C	kW	5.0 – 25.0
80/60 °C	kW	4.5 – 22.7
Dimensions		
Length	mm	300
Width	mm	400
Height	mm	700
Weight	kg	34
Flue gas connection	Ø mm	60
Ventilation air connection	Ø mm	100
Combi boiler DHW output	kW	29.1
Draw-off rate	l/min	12
Energy efficiency class		



Vitodens classic
(type BPKB)



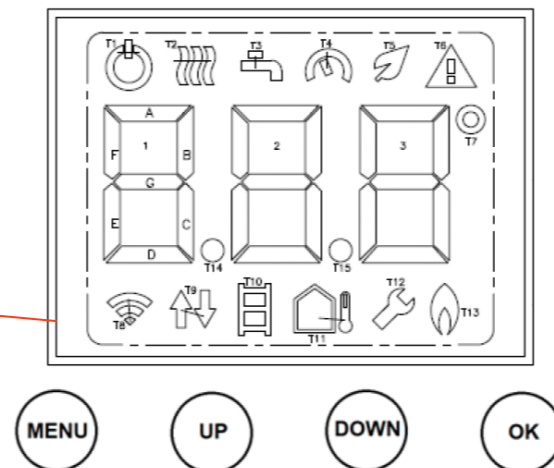
Vitodens classic BPKB комбі 25 кВт

- Дуже конкурентоспроможна ціна
- 1 модель потужністю двоконтурного виконання з модуляцією 1:5
- Опалення - 25 кВт/28 кВт ГВП
- Дозволено для встановлення в індивідуальних та колективних системах відведення продуктів згоряння
- Мідні патрубки подаючої/зворотної магістралі
- Режими роботи: термостат Увімк/Вимк або OpenTherm потрійний режим або погодозалежний з дротовим датчиком зовнішньої температури та T4M (триходовий клапан)
- Дистанційне керування за допомогою додаткового приладдя: Vitosconnect OT2
- Керування: 4 кнопки + 3-позиційний LCD дисплей з підсвічуванням
- Дуже компактний = 300 x 400 x 700 мм
- Лише для природного газу, без можливості переведення на зріджений газ
- Відсутній вбудований Wi-Fi, майстер введення в експлуатацію та підключення через Viguide.
Просто змонтуйте, увімкніть і грійте...



Теплообмінник Inox Radial
10 років гарантії

Vitodens classic BPKB комбі 25 кВт



Індикація режимів роботи

- T1: Режим Увімк/Вимк котла
- T2: Режим опалення
- T3: Режим приготування ГВП
- T4: Не використовується
- T5: Еко-режим приготування ГВП
- T6: Несправність котла (блокування)

Індикація Статусу

- T8: Не використовується (буде деактивовано)
- T9: активне підключення ОТ
- T10: активний режим сажотруса
- T11: Погодозалежне керування (підключений датчик зовнішньої температури)
- T12: Повідомлення про необхідність обслуговування
- T13: Індикація наявності полум'я



VITODENS CLASSIC VIESSMANN

AM, AZ, KG, TJ,

TM, UZ: Газовый конденсационный комбинированный котел

BA, HR: Kombinirani plinski kondenzacijski kotao

BE, FR: Chaudière gaz à condensation double service

BE: Condenserend combinatietoestel op gas

ES: Caldera mural mixta de condensación a gas

GE: გაზზე მომუშავე ორკონტურიანი ქვაბი

HU: Gázüzemű kondenzációs kombi falikazán

IT: Caldaia a gas a condensazione, con produzione d'acqua calda integrata

KZ: Газды конденсациялау комби қазандығы

PL: Gazowy dwufunkcyjny kocioł kondensacyjny

RS: Kombinovani kondenzacioni kotao na gas

SI: Kombiniran plinski kondenzacijski kotel

UA: Газовий конденсаційний комбінований котел

EN 15502-1/EN 15502-2-1

Herstell-Daten / N° de fabrication / Serial no. / Серийный номер



Typ/Type/Тип

ВРКВ-25

Q_n (H) 4,7 - 23,6 kW/kBt

Q_{nw} (H) 4,7 - 29,1 kW/kBt

P_n (80/60 °C) / Номинальная тепловая мощность (80/60 °C) 4,5 - 22,7 kW/kBt

P (50/30 °C) 5,0 - 25,0 kW/kBt

AM, AZ, BA, ES, GE, HR, HU, B₂₃, B_{23P}, C₁₃, C₃₃, C₅₃, C₆₃, C₈₃, C₉₃

KG, KZ, PL, RS, TJ, TM, UA,

UZ,

BE B₂₃, B_{23P}, C₁₀₍₃₎, C₁₄₍₃₎, C₁₃, C₃₃, C₄₃, C_{43P}, C₅₃, C₈₃, C₉₃

FR B₂₃, B_{23P}, C₁₀₍₃₎, C₁₃, C₃₃, C_{43P}, C₈₃, C₉₃

IT B₂₃, C₁₃, C₃₃, C₄₃, C₅₃, C₆₃, C₈₃, C₉₃

SI B₂₃, B_{23P}, C₁₃, C_{13X}, C_{33X}, C_{53X}, C_{63X}, C_{83X}, C_{93X}

BA, BE, ES, FR, HR, IT, PL, I_{2H} 2H - G20 - (13)20 mbar/мбар X
RS, SI, UA

AM, AZ, GE, HU, IT, KG, KZ, I_{2E} 2E - G20 - 20 mbar X
PL, TJ, TM, UZ

AM, AZ, BE, FR, GE, HU, KG, I_{2L} 2L - G25 - 25 mbar X
KZ, TJ, TM, UZ

PMS /макс. давление 3 bar (0,3 MPa)

PMW 10 bar (1,0 MPa)

NO_x 6

230 V~/50 Hz/2,5 A/52 W/IPX4D (IPX0: B₂₃, B_{23P})

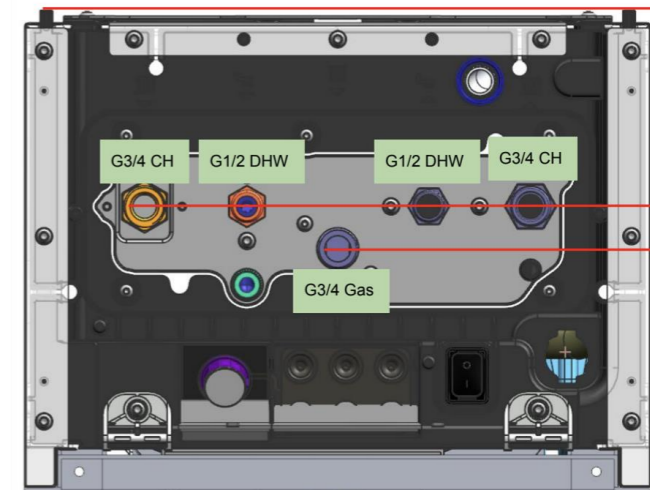
Напряжение эл. сети 230 V~/Частота эл. тока 50 Гц/Потребляемая эл. мощность/ 52 Вт/IPX4D (IPX0: B₂₃, B_{23P})



CE-0063 23

ВРКВ-25
CE-0063DL3422

Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf/Germany



1 модель для індивідуальних або колективних димоходів

B23, B23p, C13, C33, C53, C83, C93
C10(3), C14(3), C43, C43p



