



Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o.
al. Krakowska 106, 02-256 Warszawa
infolinia: 801 804 444
tel. 22 323 01 00, faks 22 323 01 13
www.vaillant.pl, vaillant@vaillant.pl

REKLAMA

■ **Kotły ecoTEC plus** są dostępne w wersji jednofunkcyjnej, w przedziale mocy 12-65 kW i dwufunkcyjnej, o mocy 29, 34 kW.

Kocioł ecoTEC osiąga sprawność znamionową wynoszącą 109%. Dzięki Aqua Kondens System efekt kondensacji jest wykorzystywany także w procesie przygotowania ciepłej wody, a sprawność znamionowa osiąga 104%. Modułowe rozwiązania pozwoliły na zmniejszenie urządzenia o 30% w porównaniu z poprzednią generacją. Palnik został wykonany ze specjalnej, odpornej na wysokie temperatury stali. Zakres jego modulacji idealnie dostosowuje moc cieplną do zapotrzebowania, gwarantując niską emisję NOx.

Kompaktowy kocioł gazowy ecoCOMPACT/2 jest idealnym rozwiązaniem w budownictwie jednorodzinym. System Aqua-Power-Plus oferuje nawet do 20% wyższą moc urządzenia w trybie przygotowania c.w.u. – a niewielkie wymiary pozwalają instalować go w dowolnym miejscu. Energooszczędne, pompy (klasa A) do zasilania instalacji c.o. i zasobnika warstwowego w połączeniu z techniką kondensacyjną za-

Nazwa handlowa kotła	VCW ecoTEC plus 296/3-5	VC ecoTEC plus 186/3-5	VSC ecoCOMPACT 196/2-C 150 PL
Typ	dwufunkcyjny wiszący	jednofunkcyjny wiszący + zasobnik	dwufunkcyjny stojący
Zakres nominalnej mocy cieplnej (50/30°C)	9,8-26,0 kW c.o. 9,2-29,6 kW c.w.u.	7,2-19,5 kW c.o. 6,8-18,4 kW c.w.u.	7,2-20,6 kW c.o. 23 kW c.w.u.
Normatywny współczynnik sprawności (40/30°C)	109%	109%	109%
Palnik	wentylatorowy		
Maksymalny zakres modulacji	37-100%	30-100%	33-100%
Materiał wymiennika	stal szlachetna	-	stal szlachetna
Dopuszczalne ciśnienie robocze czynnika grzewczego	0,3 MPa	0,3 MPa	0,3 MPa
Przygotowanie c.w.u.	przeptywowo, funkcja „ciepłego startu” – ciepła woda w ciągu 5 s, bez konieczności nagrzewania kotła przy każdym poborze	w zewnętrznym zasobniku 100, 150 lub 200 l	we wbudowanym zasobniku warstwowym poj. 100 l, uzyskuje się około 210 l c.w.u. w ciągu pierwszych 10 minut pracy kotła
Wydatek ciepłej wody przy Δt = 30 K	13,9 l/min	-	21 l/min
Temperatura spalin	40-79°C	40-70°C	40-70°C
Wyposażenie podstawowe	pompa 2-biegowa z automatycznym odpowietrznikiem, konsola podłączeniowa w kotle, system diagnostyczny, zawór 3-drogowy, czujnik temperatury c.w.u., regulator calorMATIC 470, poziome wyprowadzenie przez ścianę/dach albo podstawowy zestaw przyłączeniowy	zestaw z zasobnikiem VIH R 120, regulatorem calorMATIC 470, do wyboru poziome wyprowadzenie przez ścianę/dach albo podstawowy zestaw przyłączeniowy	pompą obiegową, zawór 3-drogowy przętczający, emaliowany zbiornik podgrzewacza z magnezową anodą ochronną, pompa ładująca c.w.u., płytowy wymiennik ciepła, czujnik temp. wody wpływającej, zanurzeniowy czujnik temperatury, system diagnostyczny DIA, regulator calorMATIC 470, poziome wyprowadzenie przez ścianę/dach albo podstawowy zestaw przyłączeniowy
Wymiary [mm]	720x440x335	720x440x335	1350x600x570
Ciężar kotła pustego	38 kg	35 kg	105 kg
Gwarancja	24 miesiące		
Cena netto z wyposażeniem podstawowym	8344 zł netto	9242 zł netto	13 094 zł netto

pewnią znaczne odciążenie domowego budżetu. Zasobnik warstwowy 100 litrów stosowany w kotłach ecoCOMPACT/2 VSC 126, VSC 196, VSC 306 jest równie wydajny, co konwencjonalny zasobnik z wężownicą o pojemności 150 litrów. Zasobnik 150 litrów w kotle ecoCOMPACT/2 VSC 246 ma taką wydajność, jak zasobnik z wężownicą o pojemności 220 litrów. ■



Mistrzowska oferta – pakietowe rozwiązania w rewelacyjnej cenie!
Kliknij, aby dowiedzieć się więcej