

Gazowe kotły kondensacyjne Wolf

Ekonomiczne i wydajne

JUSTYNA KIESZEK

Wybierając rozwiązania grzewcze, warto myśleć przyszłościowo i decydować się nie tylko na te, które pozwalają obniżyć rachunki i pracują zgodnie z ekologicznymi trendami, ale także wybierać te, które niezmiennie służą przez wiele lat. Poszukującym tego typu rozwiązań polecamy dostępne w ofercie firmy Wolf centrale CGB-2 oraz CGS-2. Urządzenia wchodzą w skład linii produktów nagrodzonych certyfikatem Lider Nowych Technologii 2014. Wyróżnienie przyznawane jest firmom, które z powodzeniem wdrażają nowe technologie i wprowadzają w życie innowacyjne rozwiązania.

CGB-2 – system ogrzewania na miarę XXI wieku
Ścienne kocioł gazowy CGB-2, który pojawił się w tym roku w ofercie firmy Wolf, jest godnym następcą wychwalanego w testach poprzednika. To niezwykle wydajne i ekonomiczne urządzenie ma szereg wyróżniających go na rynku zalet. Wśród nich wymienić należy chociażby oszczędność energii podczas try-

bu pracy oraz czuwania, przejrzystą budowę, dostęp online oraz płynnie regulowaną moc już od 1,8 kW. Model dzięki swoim niewielkim wymiarom zewnętrznym doskonale sprawdza się jako system grzewczy centralnego ogrzewania, jak i wody użytkowej w domach wolno stojących i mieszkaniach. Warto dodać również, że kocioł spełnia surowe wymagania nor-



Nowe przepisy – dyrektywa ErP

Kotły gazowe CGB-2 oraz CGS-2 zostaną już niedługo (od 26 września) oznakowane specjalną etykietą wynikającą z wchodzącej w życie dyrektywy ErP. Rozporządzenie unijne to kolejny krok na drodze do zmniejszenia ilości energii niepotrzebnie zużywaną przez domowe urządzenia elektryczne oraz systemy grzewcze. To także ukłon w stronę konsumentów, którzy zyskają rzetelne i jasne informacje na temat zapotrzebowania energetycznego kupowanego sprzętu. Zgodnie z nowymi przepisami etykietą oznaczone muszą zostać kotły jednofunkcyjne i dwufunkcyjne, pojemnościowe podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, a także całe systemy obejmujące kotły jednofunkcyjne lub kotły wielofunkcyjne, regulatory temperatury i instalacje solarne. Firma Wolf przygotowała dla swoich partnerów specjalny portal <http://www.wolf-erp-portal.com/pl>, który pomoże im w przygotowaniu etykiet oraz kart danych niezbędnych w nowym rozporządzeniu.

my środowiskowej, pozwalającej na uzyskanie prestiżowego znaku „Błękitnego Anioła”.

CGS-2L – wybór na lata

Kondensacyjna gazowa centrala grzewcza CGS-2 stanowi idealne rozwiązanie dla domów jednorodzinnych oraz domów typu „bliźniak”, które posiadają centralny system dostarczania ciepłej wody. Urządzenie, które zamknięto w praktycznej i modułowej konstrukcji stojącej składa się z kotła gazowego i warstwowego zasobnika c.w.u. wykonanego ze stali nierdzewnej. Warto wspomnieć, że w centrali wmontowano system Turbo-stop, który zapewnia szybkie i wygodne podgrzewanie wody. Całość wyróżnia się ponadto cichą pracą oraz doskonałą izolacją. Centrala CGS-2, tak jak wszystkie urządzenia firmy Wolf GmbH, produkowana jest w całości w niemieckich fabrykach Wolf w Mainburgu, co jest gwarancją najwyższej jakości.



Nazwa handlowa kotła	CGB-2K-24	CGB-2-14	CGS-2-20
Typ	dwufunkcyjny wiszący	jednofunkcyjny wiszący	dwufunkcyjny stojący
Zakres nominalnej mocy cieplnej (50/30°C)	5,6-25,8 kW	2,1-15,2 kW	4,4-20,4 kW
Normatywny współczynnik sprawności (40/30°C)	110/99% (Hi/Hs)	110/99% (Hi/Hs)	110/99% (Hi/Hs)
Palnik	modulowany	modulowany	modulowany
Maksymalny zakres modulacji kW	5,6-25,8 kW	1,8-13,5 kW	3,8-18,9 kW
Materiał wymiennika	aluminiowo-krzemowy		
Przygotowanie c.w.u.	przepływowo	w zewnętrznym zasobniku CSW-120 l	we wbudowanym zasobniku 90 l
Temperatura spalin przy mocy maksymalnej	76-50°C	62-45°C	70-50°C
Wyposażenie podstawowe	naczynie wzbiorcze, modulowana pompa, zawór 3-drogowy, wymiennik ciepła, wymiennik płytowy c.w.u., ALU Pro		
	-	-	zintegrowany zawór bezpieczeństwa obiegu grzewczego 3 bar, zasobnik c.w.u.,
Wymiary	790x440x378 mm	790x440x378 mm	1462x600x635 mm
Ciężar kotła pustego	33/35 kg	33 kg	84 kg
Gwarancja	5 lat	5 lat	5 lat
Cena producenta z wyposażeniem podstawowym	7950 zł netto	6950 zł netto	12 950 zł netto

Nowoczesność w parze z wygodą

Decydując się na system ogrzewania warto mieć na uwadze rozwiązania nie tylko ekologiczne i ekonomiczne, ale i innowacyjne. W dzisiejszych czasach większością kotłów możemy sterować za pomocą urządzeń mobilnych. Zgodnie z tym trendem marka Wolf wyposażała swoje kotły CGB-2 oraz CGS-2 w specjalny system regulacji BM-2. Umożliwia on skuteczną kontrolę systemów grzewczych w oparciu o regulator

temperatury pomieszczenia lub regulator pogodowy, wyposażony w czujnik temperatury zewnętrznej. Moduł może być montowany zarówno w kotle, jak i na ścianie w pomieszczeniu mieszkalnym. Dopełnieniem całości systemów sterowniczych są moduły ISM7i (do instalacji w urządzeniu) i ISM7e (do instalacji na ścianie). Dzięki nim użytkownik jest w stanie podłączyć system ogrzewania do sieci LAN lub WLAN i tym samym zdalnie regulować temperaturę. ■



Wolf Technika Grzewcza Sp. z o.o.
Sokołów, ul. Sokołowska 36, 05-806 Komorów k. Warszawy
tel. 22 720 69 01, fax 22 720 69 02
wolf@wolf-polska.pl, www.wolf-polska.pl