

## Nowość

### Nowe oblicze mistrza – gazowy kocioł kondensacyjny CGB-2 firmy Wolf

Firma Wolf-Technika Grzewcza Sp. z o.o., oficjalny dystrybutor produktów niemieckiej marki Wolf w Polsce, wprowadziła do swojej oferty gazowy kocioł kondensacyjny nowej generacji CGB-2. To inteligentne, ekonomiczne oraz bardzo wydajne urządzenie jest godnym następcą cenionego i nagradzanego kotła CGB.

#### Wzorzec czerpany od najlepszych



*Nowość w ofercie firmy Wolf –  
gazowy kocioł kondensacyjny CGB-2  
fot. Wolf*

Gazowy kocioł kondensacyjny CGB to sztandarowe urządzenie grzewcze niemieckiej firmy Wolf, wielokrotnie chwalone i doceniane w branżowych testach oraz plebiscytach. Produkt uznany został przede wszystkim ze względu na pracę przyjazną środowisku naturalnemu, oszczędność energii, a także przejrzystą budowę oraz maksymalny komfort obsługi. Nowy ścienny kocioł kondensacyjny CGB-2 jest godnym następcą kotła CGB, łączącym wszystkie zalety poprzednika z jeszcze lepszymi parametrami i bardziej nowatorskimi rozwiązaniami technologicznymi. Czego można się spodziewać po każdym z nich? Oba urządzenia dedykowane są domowym systemom ogrzewania i podgrzewania c.w.u., a także charakteryzuje je zamknięta komora spalania, praca zależna i niezależna od powietrza w pomieszczeniu oraz wysoka sprawność znormalizowana (do 110%  $\eta_{Hi}$ ). Seryjnie wbudowane naczynie wzbiorcze i wysoce wydajna pompa, łatwy pomiar parametrów spalin dzięki zabudowanym na kotle króćcom pomiarowym, a także szybki montaż, prosta obsługa oraz łatwa konserwacja (dzięki wygodnemu dostępowi do wszystkich podzespołów) to kolejne wyróżniki, które urządzenie grzewcze CGB-2 odziedziczyło

po swoim poprzedniku. Warto dodać również, że oba kotły spełniają surowe wymagania normy środowiskowej, pozwalającej na uzyskanie prestiżowego znaku „Błękitnego Anioła” (przy zasilaniu gazem ziemnym).

**Kocioł CGB-2 - bardziej wszechstronny niż kiedykolwiek**

Kocioł kondensacyjny CGB stanowił wyraźną inspirację dla inżynierów firmy Wolf, projektujących kolejną generację urządzeń grzewczych, jednak konstruktorzy zadbali również o to, by produkt o nazwie CGB-2 był jeszcze doskonalszy niż poprzednik. Jednym z najważniejszych ulepszeń, które znacznie poprawiało wydajność spalania i zminimalizowało emisję szkodliwych substancji, jest zastosowanie adaptacyjnego, samo kalibrującego się układu sterowania spalaniem, który samoczynnie dostosowuje się do jakości gazu. Wykorzystana w urządzeniu CGB-2 innowacyjna technologia „Bluestream” pozwala natomiast na inteligentne zarządzanie pracą pompy w celu osiągnięcia najlepszych parametrów kondensacji, minimalne zużycie energii podczas trybu czuwania, a także odpowiada za dłuższą żywotność kotła. W dobie urządzeń mobilnych i wszechobecnego dostępu do internetu niezwykle ważne jest również, że w ściennym kotle kondensacyjnym CGB-2 firmy Wolf zastosowano system sterowania urządzeniem za pomocą smartfona, laptopa bądź komputera osobistego (przy pomocy modułu LAN/WLAN ISM7i). Co więcej, użytkownicy zyskali także opcję zdalnej diagnostyki i obsługi serwisowej. Wszystkie te udogodnienia i ulepszenia zamknięte zostały w niezwykle nowoczesnej i eleganckiej obudowie.



*Od 26.09.2015 r., sprzedaż urządzeń bez kondensacji nie będzie dozwolona na terenie UE. Wolf oferuje idealne zastępstwo, z dołączoną etykietą efektywności energetycznej i specyfikacją danych fot. Wolf*

Nowy gazowy kocioł kondensacyjny CGB-2 firmy Wolf posiada płynnie regulowaną moc (już od 1,8 kW (CGB-2 14 kW) i występuje w trzech wielkościach: 14, 20 i 24. Urządzenie to, ze względu na niewielkie wymiary i wysoką sprawność, szczególnie polecane jest do systemów grzewczych centralnego ogrzewania w mieszkaniach oraz w domach jedno- lub wielorodzinnych. Kocioł CGB-2 w regularnej sprzedaży dostępny jest w Polsce od 1 marca 2015 r.

Porównanie najważniejszych parametrów kotłów CGB i CGB-2		
	CGB	CGB-2
Zakres mocy (płynnie regulowanej)	od 3,2 kW (dla CGB 11 kW)	od 1,8 kW (dla CGB-2 14 kW)
Sprawność znormalizowana	do 110% Hi	do 110% Hi
Wymiennik ciepła	ALU-Pro (aluminiowo-krzemowy)	ALU-Pro (aluminiowo-krzemowy)
Zintegrowana pompa	Tak	Tak
Wbudowane naczynie wzbiorcze	Tak	Tak

Pojemność naczynia wzbiorczego	12 litrów (dla CGB 11 kW)	10 litrów (dla CGB-2 14kW)
Zamknięta komora spalania	Tak	Tak
Samokalibrujący się system sterowania spalaniem	Nie	Tak
Samoczynne dopasowywanie do rodzaju gazu	Nie	Tak
Sterowanie poprzez urządzenia mobilne	Nie	Tak
Łatwe czyszczenie komory spalania	Tak	Tak
Zdalna diagnostyka	Nie	Tak
Dostępne wielkości (kW)	11, 20, 24, 35, 50	14, 20, 24
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	440 x 393 x 855 mm	440 x 378 x 790 mm
Ciężar całkowity	42 kg	33 kg

[www.wolf-polska.pl](http://www.wolf-polska.pl)

<https://www.facebook.com/WolfDomzDobraEnergia>

-----

Firma Wolf GmbH swoje początki datuje na rok 1963, kiedy to w niemieckim mieście Mainburg rozpoczęła produkcję urządzeń do osuszania chmielu. Późniejsze lata przyniosły dynamiczny rozwój przedsiębiorstwa i otwarcie się na nowe dziedziny działalności. Dziś Wolf GmbH jest liderem wśród producentów urządzeń grzewczych, solarnych, wentylacyjnych i solarnych, a także pierwszą firmą, która wprowadziła 5-letnią gwarancję na urządzenia grzewcze i solarne. Przedsiębiorstwo stało się także prekursorem swojej branży i jako pierwsze wprowadziło w Niemczech certyfikację produkcji zgodną z normą ISO 9001. Długa lista obiektów referencyjnych stanowi dla firmy powód do dumy i jest potwierdzeniem, iż oferowane produkty charakteryzują się najwyższą niemiecką jakością.