



Oszczędność energii i ochrona środowiska w standardzie

Idealne rozwiązanie do szybkiego montażu na ścianie

## Nowa kondensacyjna gazowa centrala grzewcza CGW-2L



Poznajcie Państwo bliżej najnowsze kotły kondensacyjne marki Wolf. Nowe technologie sprawiają, że są one jeszcze bardziej ekonomiczne i wydajne. Przejście do następnej generacji urządzeń zostało dodatkowo podkreślone przez nowy, efektowny design. Dostęp online, połączenie ze smartfonem czy automatyczne ustawianie parametrów to tylko niektóre z wielu zalet, które kryją całkowicie nowe urządzenia serii II.





Oszczędność energii i ochrona środowiska w standardzie



Nowy moduł obsługowy  
BM-2 marki Wolf

#### Zalety, które mówią same za siebie:

- Wygodne zintegrowane podgrzewanie wody dzięki warstwowemu zasobnikowi c.w.u wykonanemu ze stali nierdzewnej o pojemności 50l
- Funkcja „Turbo” z nowym układem doprowadzania i rozdziału ciepłej oraz zimnej wody w warstwowo ładowanym zasobniku. Gwarantuje szybkie podgrzanie wody, a także jej równomierne, promieniowe dozowanie. To wszystko sprawia, że otrzymują Państwo urządzenie o znakomitej wydajności c.w.u (tabela poniżej)
- Znaczne oszczędności w eksploatacji urządzenia dzięki wydajnemu procesowi podgrzewania wody oraz innowacyjnej technice izolacji

Tak kompaktowa jak to tylko się da...

Wisząca na ścianie kondensacyjna gazowa centrala grzewcza CGW-2L marki Wolf oferuje wysoki komfort użytkownika ciepłej wody, zajmując przy tym niewielką powierzchnię. Składa się ona z kondensacyjnego kotła gazowego marki Wolf CGB-2 oraz warstwowo ładowanego zasobnika ze stali szlachetnej ze specjalną izolacją cieplną. Centrala CGW-2L jest zbudowana w sposób modułowy z przygotowanymi podłączeniami elektrycznymi i hydraulicznymi.

tak kompaktowa, na ile to niezbędne.

Najważniejsza jest dla nas przyjazna konserwacja. Choć centrala ta jest bardziej kompaktowa niż porównywalne urządzenia, góruje nad innymi dzięki swojej budowie oraz właściwościom poszczególnych elementów, które są łatwo dostępne podczas konserwacji. Wysuwana komora spalania zaoszczędzi serwisantowi niezbędnego nakładu pracy, a to pozwoli skrócić czas montażu i nie nadwyręży Państwa portfela.

| CGW-2L   | 14       | 20       | 24       |
|--|----------|----------|----------|
| Zakres mocy grzewczej kW                         | 1,8–15,2 | 3,8–20,4 | 4,8–25,8 |
| Zakres mocy grzewczej do przygotowania c.w.u. kW | 1,8–13,5 | 3,8–22,2 | 4,8–27,1 |
| Równoważna pojemność zasobnika l                 | 100      | 120      | 140      |

Wolf - Technika Grzewcza sp. z o.o. • Sokółów, ul. Sokółowska 36 • 05-806 Komorów k. Warszawy, tel. +48 22 720 69 01  
• fax: +48 22 720 69 02 • e-mail: [wolf@wolf-polska.pl](mailto:wolf@wolf-polska.pl) • [www.wolf-polska.pl](http://www.wolf-polska.pl)

Autoryzowany Partner marki Wolf:

