

WOLF

Oszczędność energii i ochrona środowiska w standardzie

Kompaktowe rozwiązanie z technologią warstwowego zasobnika

Nowa kondensacyjna gazowa centrala grzewcza CGS-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.





Nowy moduł obsługowy BM-2 marki Wolf

Zaawansowany technologicznie następca poprzedniego zwycięzcy testów marki Wolf

Kondensacyjna gazowa centrala grzewcza CGS-2L stanowi idealne rozwiązanie dla domów jednorodzinnych oraz domów typu „bliźniak”, które posiadają centralny system dostarczania ciepłej wody. Tak jak jej poprzedniczka, zbudowana jest z kotła gazowego i warstwowego zasobnika c.w.u. To wszystko w praktycznej, modułowej konstrukcji.

Utrzymanie stałych temperatur przy zapotrzebowaniu na duże ilości ciepłej wody gwarantuje warstwowy zasobnik, który pozwala bez trudu wyprodukować w krótkim czasie wystarczającą ilość ciepłej wody np. do relaksującej kąpieli. Specjalna technika izolacji chroni przed niepotrzebnymi stratami ciepła. Długą żywotność urządzenia zapewnia najwyższej jakości materiały użyte do budowy centrali CGS-2L. Dodatkowo warto wspomnieć, że kondensacyjne gazowe centrale grzewcze marki Wolf są wyjątkowo ciche i oszczędne w eksploatacji, także w czasie podgrzewania wody.

Zalety, które mówią same za siebie:

- Wmontowany system „Turbo-stop” zapewnia szybkie i wygodne podgrzewanie wody
- Wyposażona w nowy moduł obsługowy BM-2 marki Wolf

CGS-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	120	160	200

