

[Powietrze]

[Woda]

[Ziemia]

[Buderus]



Gazowy stojący
kondensacyjny
kocioł grzewczy
o mocach od 2,7 do 40 kW

Nowość!

Logano plus GB212

- Efektywna technika kondensacji z bardzo wysokim współczynnikiem sprawności – do 109%
- Nowoczesna technologia zastosowana w budowie palnika redukuje koszty energii do 15% (w porównaniu z konwencjonalną techniką grzewczą)
- Natychmiastowa gotowość do pracy, dzięki fabrycznej próbie palnika „na gorąco”
- Logamatic RC35 z szerokim zakresem funkcji oraz czytelnym menu
- Możliwość tworzenia różnych zestawów z oddzielnymi pojemnościowymi podgrzewaczami ciepłej wody użytkowej

Najnowsze rozwiązania techniki kondensacyjnej w najmniejszym stojącym gazowym kotle na rynku!

Logano plus GB212 to nowoczesny kondensacyjny kocioł gazowy o sprawności nominalnej dochodzącej do 109%. Wykorzystując ciepło zawarte w spalinach, zapewnia oszczędność gazu oraz niską emisję substancji

szkodliwych do środowiska. Nie-wielkie wymiary kotła i uproszczona technicznie instalacja hydrauliczna gwarantują ułatwienia prac instalacyjnych. Kocioł GB212 jest idealnym urządzeniem dla nowych instalacji oraz jako urządzenie w miejsce istniejącego kotła, dla domów jedno- i wielorodzinnych.



Logano plus GB212 ma nowoczesny, nierdzewny, aluminiowo-krzemowy wymiennik ciepła, zapewniający długotrwałą żywotność.

Ciepło jest naszym żywiołem

Buderus

Logano plus GB212 – najnowsze rozwiązania w kompaktowych wymiarach

Stojący kondensacyjny gazowy kocioł Logano plus GB212 oszczędza nie tylko energię, ale także redukuje koszty ogrzewania. Dzięki najmniejszym na rynku wymiarom w tej grupie urządzeń oraz łatwości montażu, redukuje koszty instalacji do niezbędnego minimum. Logano plus GB212 stanowi bardzo dobre rozwiązanie dla nowo zaprojektowanych jak i dla modernizowanych kotłowni w domach jedno- i wielorodzinnych.



Każdy model to trafiony wybór

Logano plus GB 212 oferowany jest w czterech mocach jako wersja jedno-funkcyjna: 15, 22, 30 oraz 40 kW. Możliwość tworzenia różnych zestawów z oddzielnymi pojemnościowymi podgrzewaczami ciepłej wody użytkowej Logalux: L135/2R, L160/2R, L200/2R i SU160 do SU300, gwarantuje użytkownikom dobór optymalnego rozwiązania dla indywidualnych potrzeb. Kocioł o niewielkich wymiarach (964x600x600 mm) oferowany jest już jako kompletnie zmontowane urządzenie, tj. kocioł kondensacyjny, palnik i sterownik regulacyjny MC 40 stanowią jeden system.

Autoryzowany Partner Handlowy:

Nowoczesna koncepcja kotła kondensacyjnego

System regulacyjny Logamatic EMS ma szeroki zakres funkcji serwisowych i wyłącznie cyfrową kontrolą płomienia. Systemowa integracja kontrolera palnika SAFe z systemem regulacyjnym EMS, dzięki zrozumiałemu tekstowi, informuje o stanie pracy, wymaganiach serwisowych i konserwacyjnych. Funkcje regulacyjne dostosowane są dla każdego układu hydraulicznego. Wszystkie funkcje urządzenia regulacyjnego nastawiane są niewielkim nakładem pracy (wystarczy przycisnąć i obrócić pokrętkę). Możliwość indywidualnego rozszerzenia wszystkich sterowników regulacyjnych przez dodatkowe moduły.

Szybki montaż, pierwsze uruchomienie i konserwacja

Niewielkie rozmiary urządzenia są niewątpliwą zaletą przy transporcie i ograniczeniach architektonicznych kotłowni. Palnik gotowy jest natychmiast do pracy, dzięki fabrycznej próbie palnika „na gorąco”. Szeroki wybór akcesoriów fabrycznych przyczynia się do szybkiego montażu i umożliwia dopasowanie do każdej mocy kotła. Pełna informacja, dzięki wskazaniom na wyświetlaczu jednostki obsługowej RC35, za pomocą rozwiniętych tekstów trybu pracy i wskazówek odnośnie konserwacji, umożliwia redukcję kosztów serwisowych przez obszerny system serwisowo-diagnostyczny.

Zastosowanie innowacyjnej technologii, to większe oszczędności oraz lepsza jakość i wytrzymałość urządzenia. Można to stwierdzić na podstawie pierwszego rachunku za gaz.



Zalety kotła Logano plus GB212:

- dbałość o środowisko i wydajna praca, dzięki wysoce efektywnej technice kondensacyjnej – sprawność znormalizowana urządzenia do 109%
- optymalne wykorzystanie energii oraz mniej startów palnika, dzięki płynnej modulacji płomienia, zakres modulacji od 18 do 100%
- bezproblemowe połączenie hydrauliczne bez sprzęgła, dzięki temu idealnie nadaje się przy wymianie starych kotłów atmosferycznych
- kompaktowe wymiary i mała waga, dzięki temu łatwiejszy transport
- gładka powierzchnia wymiennika ciepła i dobrze widoczna komora spalania, dzięki temu łatwiejsza kontrola i konserwacja
- większa pojemność kotła i mniejszy opór po stronie hydraulicznej zapewniające łatwe podłączenie do systemu grzewczego

Logano plus GB212	-15	-22	-30	-40
Zakres mocy nominalnej (kW)	2,7-15	4,0-22,0	5,5-30	7,2-40,0
Sprawność (%)	109			
Ciężar (kg)	60	65	80	85
Wymiary (wys./szer./gł.) (cm)	96,4/60/43		96,4/60/60	
Regulator	Nakotłowy, pogodowy, MC40 z modulacją palnika			
Przewody pow.-spal (mm)	80/125			