

[Powietrze]

[Woda]

[Ziemia]

[Buderus]

Gazowy, kondensacyjny
kocioł grzewczy
o mocy 90-280 kW



Logano plus GB312

- Wydajna i oszczędna technika grzewcza
- Sprawność do 108%
- Prosta i wygodna obsługa
- Możliwość rozszerzenia zakresu mocy do 560 kW dzięki przygotowanym fabrycznie układom kaskad 2 kotłów

**Innowacyjna technika grzewcza,
– po prostu taka jaka powinna być.**

Nowy, gazowy kocioł grzewczy marki Buderus – Logano plus GB312 ma to coś! Nowoczesna, kondensacyjna technika grzewcza zamknięta w kompaktowej, solidnej obudowie. Oto jak łatwo można wydobyć możliwie najwyższą wydajność cieplną sięgającą 108%, z niewielkiego urządzenia grzewczego.

Warto również wspomnieć o intuicyjnej obsłudze uzyskanej dzięki najnowszym układom sterowania, niskich wartościach emisji szkodliwych substancji, czy wyjątkowo korzystnemu stosunkowi ceny do jakości i wydajności. Pozostaje tylko jedno pytanie: gdzie go zamontować skoro wszędzie pasuje?



Kanały przepływu wody (hydraulicznie zoptymalizowane) w aluminiowym wymienniku ciepła o wysokiej wydajności – gwarantują mały opór hydrauliczny a co za tym idzie łatwe i elastyczne projektowanie instalacji.

Ciepło jest naszym żywiołem

Buderus

Logano plus GB312: wielkie grzanie za niewielkie pieniądze

Gdy nowy system grzewczy wprowadza taką harmonię wydajności i oszczędności jak nasz gazowy, kondensacyjny kocioł grzewczy Logano plus GB312 to pojęcie wydajności nabiera nowego znaczenia. Do dyspozycji mamy: moc od 90 do 280 kW, (w układzie kaskadowym nawet 560 kW), sprawność energetyczną do 108%, a także prostotę instalacji i obsługi, która zapewnia prawdziwy komfort ogrzewania.



Logano plus GB312

Nowoczesny lecz nieskomplikowany

W naszym nowym kotle grzewczym Logano plus GB312 wszystko jest już zamontowane od samego początku. Dzięki temu montaż jest bardzo prosty i oszczędza mnóstwo czasu. Natychmiastową gotowość do użytku zapewnia w pełni automatyczny, modułowy palnik gazowy ze zmieszaniem wstępnym. Natomiast nowoczesne układy regulacji pogodowej, możliwość rozszerzenia funkcji wszystkich systemów regulacyjnych poprzez indywidualny dobór dodatkowych modułów funkcyjnych dbają o wyjątkowo prostą obsługę. Dodatkowo – dzięki bardzo dobrej dostępności do istotnych z punktu widzenia

konserwacji części składowych urządzenia także koszty serwisu pozostają niskie.

Wydajny i dobrze dopasowany

Dzięki optymalnemu doborowi kotła grzewczego i palnika, Logano plus GB312 posiada wysoką sprawność energetyczną (do 108%) i może poszczycić się dobrym średniorocznym wykorzystaniem mocy. Konstrukcja kotła dostosowana do optymalnego wykorzystania zjawiska kondensacji, zapewnia dobre przewodzenie ciepła na całej powierzchni wymiennika ciepła. Dzięki bezgłośniej pracy palnika oraz zastosowanych wewnątrz kotła rozwiązań mających na celu tłumienie hałasu, nie jest konieczne stosowanie specjalnych środków ochrony przed hałasem. Mimo swoich ogromnych możliwości w zakresie wydajności, Logano plus GB312 zadowala się bardzo małą powierzchnią w kotłowni, kompaktowy sposób budowy ułatwia także transport, urządzenie mieści się w standardowych drzwiach, a wygodne uchwyty umożliwiają przenoszenie urządzenia tylko czterem osobom.

„Tutaj po prostu wszystko się zgadza: wydajność, cena, komfort. Również design kotła Logano plus GB312 cieszy oko.”



Zalety kotła Logano plus GB312:

- Nowoczesny kocioł grzewczy z aluminiowym wymiennikiem ciepła o wysokiej wydajności.
- Wysoka znormalizowana sprawność energetyczna (do 108%).
- Korzystna proporcja ceny i wydajności.
- Znamionowa moc cieplna od 90 do 280 kW (w układzie kaskadowym do 560 kW).
- Modułowy palnik gazowy ze zmieszaniem wstępnym oraz automat palnikowy wykonany przy wykorzystaniu techniki SAFE, umożliwiający cichą pracę kotła przy niskim zużyciu energii elektrycznej.
- Nowoczesne układy regulacji pogodowej (Logamatic EMS i Logamatic 4000).
- Minimalne straty ciepła dzięki zastosowaniu efektywnej izolacji cieplnej.
- Niskie wartości emisji zanieczyszczeń.
- Wąska, lekka budowa kotła, niewielkie wymiary, zapewniające łatwy transport oraz wprowadzenie kotła do pomieszczenia kotłowni.
- Łatwy montaż.
- Prosta konserwacja dzięki łatwo dostępnym elementom kotła.

Autoryzowany Partner Handlowy: