

[ Powietrze ]

[ Woda ]

[ Ziemia ]

[ Buderus ]

Przegląd produktów  
2008

**Czy wiesz, że można  
ogrzewać tanio?**



**Ciepło jest naszym żywiołem**

**Buderus**

## Taki mały, a może tak wiele: Logamax plus GB162

Maksymalna moc na najmniejszej przestrzeni: wraz z kotłem Logamax GB162 Buderus wprowadza nowe standardy w technice grzewczej. Wydajność 100kW jest istotnym osiągnięciem w dziedzinie wiszących, gazowych kotłów kondensacyjnych. Nadaje się on idealnie do domów wielorodzinnych, a w układzie kaskadowym także do większych obiektów mieszkaniowych.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



[sprawność: do 110%]



[zalety:]

Naścienny, kondensacyjny  
kocioł grzewczy o mocy 80-100 kW  
Logamax plus GB162

- Pierwszy naścienny kondensacyjny kocioł grzewczy o mocy 100kW.
- Innowacyjny, kondensacyjny wymiennik ciepła wykonany w technologii ALU plus dla maksymalnej żywotności.
- Uszlachetniona powierzchnia wymiennika ciepła metodą polimeryzacji plazmowej w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.
- Kaskada kotłów do 400kW na jednym metrze kwadratowym.
- „Plug&Burn”: innowacyjna koncepcja kaskady w celu łatwego montażu.
- Idealny kocioł do domów wielorodzinnych i większych obiektów mieszkalnych.



Spiralnie ukształtowane kanały wewnątrz rury żebrowanej, wkręcone jeden w drugim, tworzą dużą powierzchnię wymiany ciepła.

## Cichy i bardzo wydajny: Logano plus GB312

Modernizacja kotłowni nie musi być trudna. Nowoczesny, wydajny i niewielkich rozmiarów kocioł Logano plus GB312 gwarantuje technikę na najwyższym poziomie. Ekonomiczny i cichy, wytycza nowe standardy w kategorii stojących kotłów kondensacyjnych średniej mocy.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



[sprawność: do 108%]



[zalety:]

Stojący, kondensacyjny  
kocioł grzewczy o mocy 90-280 kW  
Logano plus GB312

- Kompaktowa budowa kotła z zastosowaniem wysokowydajnego, aluminiowego wymiennika ciepła.
- Duży zakres modulacji: 30-100% oraz cicha praca kotła.
- Niskie zużycie energii elektrycznej.
- Minimalne straty ciepła dzięki efektywnej izolacji cieplnej.
- Nowoczesne układy regulacji pogodowej.
- Dostępne opcjonalnie wyposażenie umożliwiające pracę niezależną od powietrza w pomieszczeniu.
- Na bazie automatyki Logamatic 4000 istnieje możliwość budowy układów kaskadowych aż do ośmiu kotłów o łącznej mocy do 2240kW.
- Niski ciężar i niewielki wymiar głębokości w relacji do mocy ułatwia wnoszenie oraz umiejscowienie kotłów.



## Komortowe ogrzewanie w pięknej formie: Logamax plus 152T

Nowa kombinacja kotła grzewczego i podgrzewacza c.w.u. sprawia, że kocioł Logamax plus GB152T jest w szczególności skierowany do właścicieli domów jedno- lub dwurodzinnych. Ta praktyczna, kompaktowa centrala grzewcza jest bardzo atrakcyjna dzięki dużemu wyborowi podgrzewaczy c.w.u. i możliwości połączenia z nowoczesnymi systemami solarnymi.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



[sprawność: do 108%]

[zalety:]

**Kompaktowa, kondensacyjna  
centrala grzewcza o mocy 16-24kW  
Logamax plus GB152T**

- Kocioł grzewczy i zbiornik na ciepłą wodę w kompaktowej obudowie.
- Wybór typu zbiornika na ciepłą wodę użytkową.
- Nowoczesna technika grzewcza umożliwiająca ekonomiczne i ekologiczne ogrzewanie.
- Trwała i funkcjonalna konstrukcja kotła.
- Kompletnie wyposażenie oszczędzające koszty montażu.
- Kocioł grzewczy i zbiornik na ciepłą wodę dostarczane są oddzielnie w celu łatwego i szybkiego montażu.
- Dostępny w wariantcie solarnym – kompletnie wyposażony do natychmiastowego lub późniejszego podłączenia kolektorów słonecznych.



- Możliwość pokrycia do 58 % potrzeb c.w.u. przy pomocy energii słonecznej.
- Optymalizacja zużycia energii słonecznej dzięki inteligentnemu systemowi regulacji.
- Atrakcyjna cena w stosunku do możliwości centrali grzewczej w wersji solarnej.
- Optymalny komfort ciepłej wody dzięki warstwowemu podgrzewaniu bojlera przez kolektory słoneczne lub centralę grzewczą.

# Oto jak łatwa może być przyszłość: Logano plus GB125

Logano plus GB125 to nowoczesna koncepcja olejowego, kondensacyjnego kotła współpracującego z pojemnościowymi podgrzewaczami Logalux LT/1 oraz Logalux ST/4. Prosta, komfortowa obsługa i zastosowanie najnowocześniejszych rozwiązań sprawia, że jest to idealny wybór dla wymagających użytkowników ceniących sobie najwyższe parametry pracy kotła.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



[sprawność: do 104%]



[zalety:]

Stojący, żeliwny kocioł grzewczy  
o mocy 18-35kW  
Logano plus GB125

- Olejowy kocioł kondensacyjny z płynną regulacją temperatury wody w kotle bez temperatury progowej.
- Zintegrowany wymiennik ciepła do kondensacji z nierdzewnej stali szlachetnej.
- Niskoemisyjna eksploatacja wersji „Unit”.
- Tryb pracy zależny i niezależny od powietrza w pomieszczeniu.
- Niskoszumowy tryb pracy.
- Niska emisja substancji szkodliwych.
- Wersje „Unit” z palnikami niebieskimi, ze spalaniem praktycznie bez sadzy.
- Wszystkie funkcje sterowników nastawialne minimalną ilością ruchów ręki („naciskaj i kręć”).



## Oszczędność i trwałość: Logano G125 SE, BE, BE RLU

Kiedy decydujesz się na nowy system grzewczy, najważniejszymi kryteriami wyboru mogą być oszczędność i trwałość. Odpowiedzią na te wymagania jest Logano G 125 w wersjach SE, BE oraz BE RLU. Nasze kotły zapewniają pełen komfort i bezpieczną eksploatację dzięki optymalnemu dopasowaniu kotła, palnika i systemu regulacji.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



[sprawność: do 96%]



[zalety:]

Stojący, żeliwny kocioł grzewczy  
o mocy 17-40kW  
Logano G125

- Nowy, 3-ciągowy olejowy kocioł grzewczy.
- Członowa budowa z wysokiej jakości żeliwa szarego GL180.
- Nowy palnik olejowy Logatop SE z technologią hybrydowego nadmuchu bądź ulepszony i niezawodny Logatop BE spalający olej praktycznie bez sadzy.
- Ulepszona technika montażu.
- Wersja kotła Logano G125 BE RLU przeznaczona do pracy kotła niezależnie od powietrza w kotłowni.
- Znaczne wytłumienie szumów pracy palnika poprzez dodatkową izolację.
- Nowatorski system regulacji kotła EMS – Energy Management System [Logano G125 BE].



## Modernizacja może być bardzo prosta: Logano G144 Eco

Modernizacja może być bardzo prosta. Kocioł Logano G144 Eco o mocy do 32kW jest idealnym rozwiązaniem dla jedno- i dwurodzinnych domków. Nieskomplikowany w montażu, małych rozmiarów (zajmuje mniej niż 1m<sup>2</sup>), oferuje sprawdzoną technikę na najwyższym poziomie.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



[sprawność: do 93%]



[zalety:]

Stojący, żeliwny kocioł grzewczy  
o mocy 13-32kW  
Logano G144 Eco

- Oszczędny, niskotemperaturowy kocioł grzewczy bez temperatury minimalnej.
- Efektywne spalanie gazu.
- Cichy i emitujący mało zanieczyszczeń.
- Żeliwny wymiennik ciepła.
- Brak ruchomych, zużywających się elementów gwarantuje mniejsze koszty serwisu.
- Łatwe i bezproblemowe czyszczenie kotła.



W palniku Logano G 144Eco gaz spala się nad rurami palnikowymi nie obciążając ich termicznie, co znacznie przedłuża ich żywotność.

# Żyj w zgodzie z naturą: pompy ciepła glikol/woda Logatherm WPS/WPS K

Szukasz solidnej pompy ciepła typu glikol/woda? Z wbudowanym zasobnikiem c.w.u., a mimo to zajmującej mało miejsca? Albo szukasz pompy ciepła, która jest wystarczająco wydajna, aby obsłużyć dom dwurodzinny? W obu przypadkach dobrze trafiłeś: ponieważ pompy ciepła typu glikol/woda Logatherm WPS/WPS K w pełni zaspokoją twoje oczekiwania.

**NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++**



**[sprawność: do 500%]**

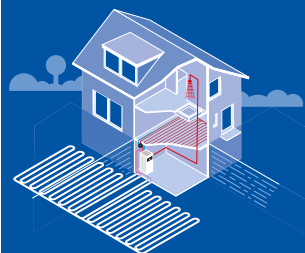


Logatherm WPS Logatherm WPS K

**[zalety:]**

Pompy ciepła typu glikol/woda  
Logatherm WPS K o mocy 5,9-10,7kW  
Logatherm WPS o mocy 5,9-16,7kW

- Bardzo wydajne pompy ciepła w mocnej i ładnej obudowie .
- Najwyższa temperatura zasilania instalacji grzewczych +65°C.
- Wysoka sprawność (COP) równa 5 (500%).
- Bardzo wydajny wymiennik ciepła.
- Łatwy serwis dzięki dostępowi do wszystkich części od przodu.
- Bardzo cicha i bezwibracyjna praca sprężarki.
- Niewielkie wymiary dzięki wbudowanemu podgrzewaczowi c.w.u.



Tak może wyglądać instalacja grzewcza przyszłości z wykorzystaniem pompy ciepła Logatherm WPS lub WPS K i kolektora gruntowego.

## Bardzo mocna drużyna: pompy ciepła powietrze/woda Logatherm WPL

Wyobraź sobie, że istnieje urządzenie, które pobiera energię cieplną z powietrza zewnętrznego i ogrzewa twój dom bez względu na to, czy na zewnątrz jest zimno. Brzmi interesująco? Wobec tego przyjrzyj się bliżej pompie ciepła typu powietrze/woda Logatherm WPL marki Buderus z wyjątkowo wydajnym podgrzewaczem c.w.u. Logatherm AW C.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



[sprawność: do 400%]



Logatherm WPL z modulem AW C

[zalety:]

- Wydajna i oszczędna.
- Ogrzewa twój dom nawet przy  $-20^{\circ}\text{C}$  na zewnątrz.
- Wysoka temperatura c.w.u.
- Sprawność (COP) równa 4 (400%).
- Bardzo wydajny wymiennik ciepła.
- Montaż na zewnątrz oszczędza powierzchnię mieszkalną.
- Energooszczędny i precyzyjnie sterowany system odmrażania parownika.
- Podgrzewacz c.w.u. Logatherm AW C jest już kompletnie wyposażony we wszystkie niezbędne podzespoły.

Pompa ciepła  
typu powietrze/woda

Logatherm WPL o mocy 5,6-10,1kW



Tak może wyglądać instalacja grzewcza przyszłości z wykorzystaniem pompy ciepła typu Logatherm WPL

# Ciepło, które można podziwiać: kominki Blueline 10, Blueline 11

Miłość od pierwszego wejrzenia – coś takiego może się zdarzyć po obejrzeniu kominków marki Buderus. Duże przeszklone drzwiczki i migoczące za nimi płomienie potrafią zachwycić i skutecznie ogrzać. Klimat spokoju, odprężenia i bezpieczeństwa – to wszystko daje się odczuć z naszymi wyjątkowymi kominkami.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



#### Blueline 10:

- 2 typy obudowy kominków w obudowie ze stali szlachetnej oraz kafli ceramicznych
- Zamknięta komora składowania drewna.
- Bardzo duży wybór kolorów.

#### Blueline 11:

- Obudowa kominka z kafli ceramicznych.
- Obracana (45°) podstawa.
- Górna płyta wieńcząca wykonana ze szkła.
- Samoczyszczące drzwi komory spalania.
- Dyskretnie zintegrowana rączka drzwiczek kominka.
- Bardzo duży wybór kolorów.

## [zalety:]

#### Kominki

#### Blueline 10, Blueline 11

- Moc znamionowa: 8kW (Blueline 10), 6kW (Blueline 11).
- Korpus kominka wykonany z wysokowartościowej stali, wymurowany szamotem, dzięki czemu urządzenie gromadzi i utrzymuje temperaturę,
- Górne spalanie paliwa.
- Ułatwione wybieranie popiołu dzięki ruchomemu rusztowi i popielnikowi.
- Wylot spalin pionowy, dla Blueline 10 możliwy również z tyłu urządzenia.
- Urządzenia przygotowane do przyłączenia zewnętrznego powietrza wspomagającego spalanie.



## Piękno i funkcjonalność: kominki Funke Aqua

Kominki z płaszczem wodnym to alternatywny sposób ogrzewania domu jednorodzinnego. Kominek może zasilać instalację c.o. i przygotowywać ciepłą wodę użytkową, będąc zarazem elementem dekoracyjnym pomieszczenia.

+ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++ NOWOŚĆ +++



### [zalety:]

Kominki  
Funke Aqua

- Unikalny system samoczyszczenia szyby przedniej.
- Kłapa łatwego rozruchu zapobiegająca dymieniu się z kominka w fazie rozpalania paliwa.
- Szamot w komorze spalania przedłużający stałość kominka oraz ułatwiający samozapłon paliwa.
- Opcjonalnie wbudowany wymiennik w formie wężownicy schładzający płaszcz wodny kominka.
- Łatwy i precyzyjny system sterowania powietrzem.
- Podwójne wyjścia króćców przyłączeniowych ułatwiające połączenie kominka z instalacją grzewczą.
- Specjalny system mocowania płaszcza wodnego zapewniający wysoką odporność produktu na ciśnienie robocze.

# Energia ze słońca: Logasol SKN 3.0 i SKE 2.0

Płaskie kolektory słoneczne Logasol SKN 3.0 i SKE 2.0 charakteryzują się atrakcyjnym stosunkiem ceny do wydajności i nowoczesną technologią. Z ich długowiecznością i jakością są idealne do ogrzewania wody użytkowej. W tej dziedzinie możesz z pewnością polegać na marce Buderus.

## [zalety:]

### Logasol SKN 3.0:

- bardzo korzystny stosunek ceny do wydajności,
- pozyskiwanie dużej ilości energii dzięki miedzianym powierzchniom pokrytym wysokelektynnym absorberem,
- wysoka przepuszczalność energii solarnego szkła ochronnego.

### Logasol SKE 2.0:

- efektywne wykorzystanie dzięki miedzianym powierzchniom pokrytym wysokelektynnym absorberem,
- łatwy montaż,
- dobre wykorzystanie światła przy pomocy przepuszczalnego jednowarstwowego szkła ochronnego.



Logasol SKN 3.0



Logasol SKE 2.0



## Dla wymagających: Funke KS2000 TLP

Płaskie kolektory słoneczne Funke KS2000 TLP z powodzeniem znajdują zastosowanie zarówno w małych instalacjach przeznaczonych do budynków jednorodzinnych, jak również w dużych instalacjach przeznaczonych do budownictwa wielorodzinnego i obiektów użyteczności publicznej.



### [zalety:]

- selektywne pokrycie absorberów w celu osiągnięcia wysokiej wydajności,
- szyba SUN PLUS o przepuszczalności energetycznej sięgającej 92%,
- wydajność potwierdzona przez szwajcarski instytut SOLARENERGY sięgająca 520kWh/m<sup>2</sup>.

## Inna koncepcja, aby osiągnąć wysoką wydajność: Vaciosol CPC6/CPC12

Kolektory próżniowe Vaciosol CPC to odmienny typ kolektorów słonecznych w ofercie marki Buderus. Mają one formę rury szklanej, w której panuje próżnia. Kolektory te pracują dobrze, niezależnie od kierunku padania promieni słonecznych, pochłaniając również promieniowanie rozproszone, podczas dni zachmurzonych.



### [zalety:]

- duża elastyczność zabudowy dzięki 2 rozmiarom kolektorów,
- wydajna praca w każdych warunkach dzięki systemowi luster typu CPC,
- wysoka sprawność dzięki zastosowaniu wysokoselektywnej powłoki absorbera,
- możliwość wymiany pojedynczych rur kolektora bez konieczności opróżniania instalacji.

## Zawsze godne polecenia: Logamax U052/054 (K)

Jako jedna z największych europejskich marek grzewczych – Buderus zawsze stawia na jakość. Przykładem mogą być nasze gazowe naścienne kotły grzewcze: jednofunkcyjne Logamax U052/54 bądź dwufunkcyjne Logamax U052/54K (z otwartą bądź zamkniętą komorą spalania).



[sprawność: do 92%]



[zalety:]

Naścienny, konwencjonalny  
kocioł grzewczy o mocy 7,8-28kW  
Logamax plus U052/054 (K)

- Korzystny stosunek jakości do ceny.
- Dostępne wersje z otwartą i zamkniętą komorą spalania.
- Płynna regulacja mocy.
- Łatwy i szybki w obsłudze.
- Nowoczesne układy regulacji pogodowej.
- Prosty i szybki montaż.
- Długa żywotność dzięki sprawdzonej technologii i wysokie bezpieczeństwo użytkowania.
- Stabilna temperatura ciepłej wody użytkowej.
- Łatwe rozszerzenie zakresu działania przy pomocy zestawu solarnego, kolejnych (max. 3) obiegów ogrzewania, podgrzewacza c.w.u, itd.



Optymalnie dostosowany palnik i wymiennik ciepła kotłów grzewczych Logamax U052...K, U054...K, by wykorzystać cechy dobrego przewodnika ciepła, jakim jest miedź, przy zachowaniu najwyższej żywotności.

## Większy komfort na mniejszej powierzchni: Logamax U052 T

Szukasz kotła grzewczego, który jest solidnie zbudowany i cichy, a mimo to wydajnie pracuje? Który zapewnia komfort nie tylko dzięki użyciu ciepłej wody użytkowej, pojemnościowemu podgrzewaczowi c.w.u.? A także taki, który jest przede wszystkim łatwy w obsłudze? W takim razie przedstawiamy: naścienny kocioł grzewczy Logamax U052 T marki Buderus.



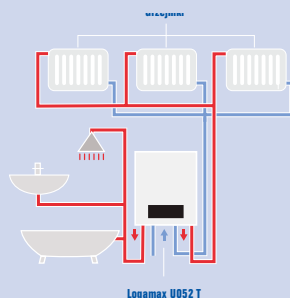
[sprawność: do 94%]



[zalety:]

Naścienny, konwencjonalny  
kocioł grzewczy o mocy 10-28kW  
Logamax plus U052T

- Wysoka jakość marki Buderus.
- Wbudowany podgrzewacz c.w.u. o pojemności 48 litrów.
- Praca bez poboru lub z poborem powietrza z pomieszczenia.
- Szczególnie przyjazna obsługa dzięki najnowocześniejszej technice regulacyjnej marki Buderus.
- Długa żywotność dzięki wytrzymałej technologii i wysokiemu bezpieczeństwu działania.
- Płynna modulacja od 10kW do 28kW.
- Wysoki komfort uzyskania ciepłej wody oraz stabilna temperatura c.w.u.
- Kompaktowe wymiary.
- Szybki i łatwy montaż.
- Łatwe rozszerzenie o max. 3 obiegi grzewcze.



Instalację grzewczą można bez problemu powiększyć a zgromadzona woda w Logamax U052 T nadaje się do równoczesnego użycia przy większej ilości punktów czerpalnych c.w.u.

## Tak wiele za tak niewiele: Logamax U022 K/U024 K

Oto dwa typy ekonomicznych, dwufunkcyjnych naściennych kotłów grzewczych Buderusa: Logamax U022-24 K (z zamkniętą komorą spalania i poborem powietrza spoza pomieszczenia, w którym kocioł jest zainstalowany) oraz Logamax U024-24 K (z komorą otwartą i dopływem powietrza do spalania z pomieszczenia, w którym urządzenie zostało zainstalowane).



**[zalety:]**

**Konwencjonalny, wiszący  
kocioł grzewczy o mocy 24kW  
Logamax U22/U24 (K)**

- Dwuczęściowy palnik atmosferyczny wykonany ze stali szlachetnej.
- Kompaktowe wymiary.
- Dwuobwodowy (c.o. + c.w.u.) wymiennik ciepła.
- Łatwy i szybki w obsłudze.
- Trójstopniowa pompa obiegowa.
- Prosty i szybki montaż.
- Komfort korzystania z ciepłej wody dzięki zastosowaniu specjalnej turbiny przepływomierza.
- Kocioł kompletnie wyposażony (naczynie wzbiorcze, zawór bezpieczeństwa, zawór spustowy).

Niezwykle prosta obsługa za pomocą niewielkiej liczby pokręteł umieszczonych na panelu kotła.

## Wielkie oszczędności z małym kotłem: Logamax plus GB 022

Kondensacyjne kotły naścienne Logamax plus GB022 oszczędzają znacznie energię i zajmują przy tym bardzo mało miejsca, umożliwiając montaż we wszystkich, nawet najmniejszych wnękach korytarza, kuchni bądź łazienki. Logamax plus GB022 to efektywne rozwiązanie, możliwe do zastosowania praktycznie w każdym mieszkaniu i każdym budynku.



[sprawność: do 107%]



[zalety:]

Naścienny, kondensacyjny  
kocioł grzewczy o mocy 5,7-24kW  
Logamax plus GB022

- Korzystny stosunek ceny do jakości.
- Podwyższona moc na potrzeby c.w.u. – 28kW.
- Oferowany w dwóch wariantach: jako kocioł jedno- i dwufunkcyjny.
- Kocioł jednofunkcyjny współpracuje z podgrzewaczami Buderus Logalux.
- Regulacja poprzez regulator pogody Logamatic RC35.
- Kocioł kompletnie zmontowany: dostarczany z pompą obiegową, naczyniem wzbiorczym, zaworem spustowym i zaworem bezpieczeństwa.
- Efektywna technika kondensacyjna zapewnia niższe koszty ogrzewania.



Logamax plus GB022 współpracuje z nowoczesnym podgrzewaczem c.w.u. Logalux S120 o dobrym stosunku ceny do wydajności.

## Solidny, sprawdzony przyjaciel: Logamax plus GB112W

Kondensacyjny, naścienny kocioł grzewczy Logamax plus GB112W to sprawdzona, solidna konstrukcja. Podobnie jak wszystkie produkty Buderusa cechuje go najwyższa ergonomia i jakość wykonania.



[sprawność: do 108%]



[zalety:]

Naścienny, kondensacyjny  
kocioł grzewczy o mocy 24-60kW  
Logamax plus GB112W

- Zużycie gazu nawet do 30% niższe.
- Płynna regulacja mocy.
- Możliwość regulacji według temperatury zewnętrznej.
- Kocioł z palnikiem wspomaganym wentylatorem; przystosowanym do poboru powietrza do spalania z zewnątrz.
- Możliwość współpracy z regulacją instalacji wieloobiegowej.
- Komfort przygotowania ciepłej wody – możliwość podłączenia pojemnościowego podgrzewacza c.w.u. o objętości od 110 l do 300 l (do kotła jednofunkcyjnego).
- Szybkie przygotowanie ciepłej wody dzięki wbudowanemu podgrzewaczowi o poj. 25 l (kocioł dwufunkcyjny).



## Warto wiedzieć, że ciepło może być tańsze: Logamax plus GB152

Wspaniale, że ciepło może być tak tanie! Kocioł Logamax plus GB152 optymalnie wykorzystuje gaz i oferuje wysoki komfort grzania, a także ciepłej wody użytkowej. Wysoka jakość, wytrzymałość i łatwość obsługi wszystkich produktów marki Buderus sprawia, że zawsze można się cieszyć ich bezproblemowym działaniem.



[sprawność: do 108%]



[zalety:]

Naścienny, kondensacyjny  
kocioł grzewczy o mocy 5,3-24kW  
Logamax plus GB152

- Szeroki zakres modulacji od 25 do 100%, kocioł jest energooszczędny i ogranicza emisję szkodliwych substancji.
- Modulowana pompa obiegowa dostosowuje liczbę obrotów do mocy kotła, ograniczając zużycie prądu.
- Nowoczesny system regulacji Logamatic EMS.
- Wysoki komfort obsługi dzięki Logamatic RC35.
- Bardzo wysoki komfort dzięki funkcji z podwyższoną wydajnością ciepłej wody.
- System ciepłego startu THERMOquick w urządzeniu dwufunkcyjnym.
- Rozwiązania techniczne pozwalające na szybki montaż i instalację.



Logamax plus GB152 współpracuje z nowoczesnym, sterowanym mikroprocesorowo systemem regulacji Logamatic RC35.

Żeliwne kotły grzewcze  
z palnikiem atmosferycznym  
średniej i dużej mocy

## Sprawdzona technologia: Logano G334

Zadanie instalacji grzewczej jest bardzo proste: utrzymać stabilną temperaturę pomieszczeń i podgrzać wystarczającą ilość ciepłej wody. Dzięki sprawdzonej technologii Logano G334 z tego zadania wywiązuje się doskonale.



[sprawność: do 93%]



[zalety:]

Stojący, żeliwny kocioł grzewczy  
o mocy 71-130kW  
Logano G334

- Niskotemperaturowy kocioł grzewczy z możliwością regulacji pogodowej bez konieczności utrzymywania minimalnej temperatury wody w kotle.
- Wykonany w ośmiu wielkościach.
- W wersji podwójnej aż 260kW mocy.
- Niski poziom emisji substancji szkodliwych w spalinach.
- Cicha praca bez konieczności stosowania dodatkowych środków wygłuszających.
- Łatwość przestawiania palnika z jednego rodzaju gazu na inny.
- Łatwość wnoszenia kotłów dzięki możliwości dostawy bloków kotłowych w częściach.



Żeliwne kotły grzewcze  
z palnikiem wentylatorowym  
średniej i dużej mocy

## Tylko najlepsze technologie: Logano G434

W czasie prac nad opracowaniem kotła Logano G434 brano pod uwagę tylko najlepsze technologie marki Buderus. Celem było skonstruowanie kompaktowego, wydajnego i oszczędnego kotła grzewczego, którego można używać bez dodatkowego tłumienia hałasu. Cel został osiągnięty.



[sprawność: do 94%]



[zalety:]

Stojący, żeliwny kocioł grzewczy  
o mocy 150-375kW  
Logano G434

- Niskotemperaturowy kocioł grzewczy mogący pracować bez pompy podmieszającej i bez zachowywania minimalnej temperatury na powrocie.
- Konstrukcja kotła składa się z dwóch, równolegle ustawionych bloków zbudowanych z szeregu członów wykonanych z wysokiej jakości żeliwa.
- Palnik atmosferyczny ze wstępnym zmieszaniem bez wentylatora.
- Eksploatacja bez konieczności stosowania środków wygłuszających.
- Możliwość rozbudowy do instalacji dwukotłowej pracującej na wspólnym przewodzie spalinowym.

## Wydajny i wytrzymały: Logano G315

Tradycyjne kotły grzewcze zwłaszcza średnich i dużych mocy wymagają zabezpieczenia przed tworzeniem się korozyjnie oddziałującego kondensatu ze spalin. W kotle grzewczym Logano G315 zminimalizowano występowanie tego problemu za pomocą opatentowanej przez markę Buderus innowacyjnej technologii THERMOSTREAM.



[sprawność: do 94,5%]



[zalety:]

Stojący, żeliwny kocioł grzewczy  
o mocy 86-230kW  
Logano G315

- Kocioł niskotemperaturowy opalany wszystkimi rodzajami gazu ziemnego, gazem płynnym i olejem opałowym lekkim.
- Konstrukcja kotła w technologii THERMOSTREAM.
- Chłodzona wodą komora spalania o małym objętościowym obciążeniu cieplnym.
- Przepływ spalin w układzie trójciągowym.
- Możliwość stosowania różnych typów wentylatorowych palników olejowych i gazowych.
- Możliwość stosowania różnych sterowników z programu marki Buderus.

## Wydajny i wytrzymały: Logano G515

Kocioł grzewczy Logano G515 kontynuuje udaną linię zapoczątkowaną przez kocioł Logano G315. Tutaj również zastosowano opatentowaną technologię THERMOSTREAM, dzięki której kocioł może być eksploatowany bez konieczności zapewnienia minimalnej temperatury wody na powrocie.



[sprawność: do 94,5%]



[zalety:]

Stojący, żeliwny kocioł grzewczy  
o mocy 231-510kW  
Logano G515

- Kocioł niskotemperaturowy opalany wszystkimi rodzajami gazu ziemnego, gazem płynnym i olejem opałowym lekkim.
- Konstrukcja kotła w technologii THERMOSTREAM.
- Zastosowanie podstawy tłumiącej, tłumika spalin i obudowy palnika gwarantuje obniżenie emisji dźwięków.
- Chłodzona wodą komora spalania z małym objętościowym obciążeniem cieplnym oraz trójciągowy układ odprowadzania spalin.
- Możliwość zastosowania każdego dobranego palnika wentylatorowego.
- Możliwość dostawy w członach luzem lub w bloku dla ułatwienia wnoszenia lub uproszczenia montażu.



Żeliwne kotły grzewcze  
z palnikiem wentylatorowym  
średniej i dużej mocy

## Wydajny i wytrzymały: Logano G615

Kocioł grzewczy Logano G615 kontynuuje udaną linię zapoczątkowaną przez kocioł Logano G515. Tutaj również zastosowano opatentowaną technologię THERMOSTREAM, dzięki której kocioł może być eksploatowany bez konieczności zapewnienia minimalnej temperatury wody na powrocie.



[sprawność: do 94,5%]



[zalety:]

Stojący, żeliwny kocioł grzewczy  
o mocy 511-1200kW  
Logano G615

- Kocioł niskotemperaturowy opalany wszystkimi rodzajami gazu ziemnego, gazem płynnym i olejem opałowym lekkim.
- Konstrukcja kotła w technologii THERMOSTREAM.
- Zastosowanie dźwiękochłonnej podstawy, tłumika spalin i obudowy palnika gwarantuje obniżenie emisji dźwięków.
- Chłodzona wodą komora spalania z małym objętościowym obciążeniem cieplnym i trójciągowy układ odprowadzania spalin.
- Możliwość zastosowania każdego dobraneo palnika wentylatorowego.
- Możliwość dostawy w członach luzem lub w bloku dla ułatwienia wnoszenia lub uproszczenia montażu.



## Liczy się sprawność: Logano plus SB615

Opracowując model Logano plus SB615, konstruktorzy Buderusa postawili sobie za cel zadanie szczególnie ambitne - przy wykorzystaniu najnowszych zdobyczy techniki zaprojektować nowoczesny kocioł grzewczy wyróżniający się wysoką sprawnością i oszczędnością eksploatacji.



[sprawność: do 109%]



[zalety:]

Gazowy, kondensacyjny  
kocioł grzewczy  
o mocy 145-640kW  
Logano plus SB615

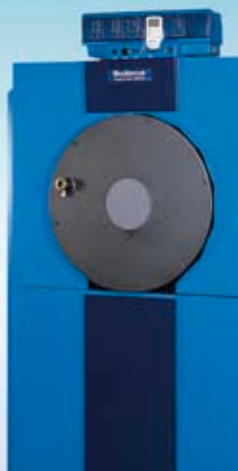
- Trójciągowa budowa kotła.
- Znaczna oszczędność energii.
- Wytwarzanie niewielkiej ilości szkodliwych substancji w spalinach.
- Wszystkie powierzchnie grzewcze oraz elementy kotła mające styczność z kondensatem wykonane ze stali szlachetnej.
- Niewielkie gabaryty, kompaktowa budowa kotła.
- Optymalizacja stopnia sprawności kotła dzięki dwóm rozdzielonym hydraulicznie przyłączom wody powrotnej.
- Przyjazna, łatwa obsługa automatyki kotła.
- Prosty montaż kotła.

## Liczy się sprawność: Logano plus SB735

Podobnie jak w przypadku Logano plus SB615 tak i Logano plus SB735 został zaprojektowany dla wysokiej sprawności, oszczędnej eksploatacji i niewielkiej emisji spalin. Dodatkowo, przyjazna i łatwa w obsłudze automatyka wyróżnia Logano plus SB735 spośród innych kotłów dużej mocy.



[sprawność: do 109%]



### [zalety:]

Gazowy, kondensacyjny  
kocioł grzewczy  
o mocy 790-1200kW  
Logano plus SB735

- Trójciągowa budowa kotła.
- Znaczna oszczędność energii.
- Wytwarzanie niewielkiej ilości szkodliwych substancji w spalinach.
- Wszystkie powierzchnie grzewcze oraz elementy kotła mające styczność z kondensatem wykonane ze stali szlachetnej.
- Niewielkie gabaryty, kompaktowa budowa kotła.
- Optymalizacja stopnia sprawności kotła dzięki dwóm rozdzielonym hydraulicznie przyłączom wody powrotnej.
- Przyjazna, łatwa obsługa automatyki kotła.
- Prosty montaż kotła.

# Podgrzewacze c.w.u.

## Logalux

Zaletą nowoczesnego systemu grzewczego jest szybkie i komfortowe przygotowanie ciepłej wody. Zadanie to wyśmienicie realizują wysokiej klasy podgrzewacze c.w.u. Logalux. Buderus oferuje rozwiązania podgrzewaczy c.w.u., które można podłączyć z każdym kotłem.



# [zalety:]

### Podgrzewacze c.w.u.

**Logalux S120**

**Logalux SU**

**Logalux ST**

#### Logalux S120:

- stojący podgrzewacz objętościowy z węzownicą z rur gładkich,
- dobry stosunek ceny do wydajności,
- prosta konserwacja i montaż.

#### Logalux SU:

- stojący podgrzewacz objętościowy z węzownicą z rur gładkich,
- dobra izolacja termiczna,
- prosta konserwacja i montaż.

#### Logalux ST-3/ST-4:

- duża moc,
- 2 miejsca pomiaru rozkładu temperatury wewnątrz podgrzewacza,
- prosta konserwacja i montaż.



Logalux S120



Logalux SU



Logalux ST/3



Logalux ST/4

# Podgrzewacze c.w.u.

## Logalux

Podgrzewacze marki Buderus Logalux wykorzystują najnowsze rozwiązania techniczne – ściany wewnętrzne wszystkich podgrzewaczy Logalux pokrywa opatentowana termoglazura DUOCLEAN MKT, która zmniejsza powstawanie osadów.



### Duoclean MKT:

termoglazura, którą podgrzewacz pokryty jest od środka stanowi pewne zabezpieczenie antykorozyjne gwarantujące przygotowanie higienicznie nienagannej ciepłej wody (atest higieniczny PZH). Jest to cecha charakterystyczna każdego podgrzewacza c.w.u. wody marki Buderus.

# [zalety:]

### Podgrzewacze c.w.u.

**Logalux SF**  
**Logalux SM**  
**Logalux SL**



Logalux SF



Logalux SM



Logalux SL

### Logalux SF:

- wykonanie bez zabudowanego wymiennika ciepła,
- wyposażony w cyfrowy wskaźnik temperatury,
- skuteczna ochrona antykorozyjna,

### Logalux SM:

- objętościowy podgrzewacz biwalentny, z podwójną węzownicą z rur gładkich,
- dużych rozmiarów otwory rewizyjne,
- stopy z możliwością regulacji.

### Logalux SL:

- przeznaczony do układów solarnych,
- objętościowy podgrzewacz biwalentny, ładowany warstwowo,
- opatentowany syfon dla warstwowego podgrzewu c.w.u.

# Podgrzewacze c.w.u.

## Logalux

Jeśli zależy ci na oszczędności miejsca, możesz wybrać podgrzewacz o wysokiej mocy trwałej. Podgrzewacze Logalux to również odpowiednie rozwiązanie w przypadku, gdy potrzebujesz większą ilość ciepłej wody i posiadasz odpowiednią ilość miejsca na ich instalację.



# [zalety:]

### Podgrzewacze c.w.u.

**Logalux P/PL**

**Logalux L/1**

**Logalux LT/1**

#### Logalux P/PL:

- uniwersalny podgrzewacz bufor – bojler c.w.u.,
- ładowany warstwowo poprzez opatentowany wymiennik Thermosphiro-Rohr.

#### Logalux L/1:

- podgrzewacz leżący,
- duże obciążenie cieplne,
- oszczędność miejsca przy ustawieniu pod przewidzianym do tego kotłem,
- dopasowany kształtem do kotłów Logano 144 Eco.

#### Logalux LT/1:

- podgrzewacz leżący,
- dopasowany kształtem do kotłów Logano G125, G215, G225,
- oszczędność miejsca.



Logalux P/PL



Logalux LT/1



Logalux L/1

## Grzejniki płytowe profilowane: Logatrend K-Profil, VK-Profil

Grzejniki Logatrend K-Profil przeznaczone są do podłączenia w tradycyjnie wykonywanych układach instalacji. Grzejniki Logatrend VK-Profil przeznaczone są do podłączenia w układach instalacji, w których czynnik grzewczy doprowadzany jest za pomocą przewodów umieszczonych w posadzce.



### [zalety:]

- Nowoczesna konstrukcja o estetycznym wyglądzie i wysokim bezpieczeństwie.
- Wysokiej jakości malowanie i opakowanie chroniące środowisko naturalne.
- Głowice termostaticzne (Logatrend VK-Profil).
- Nowoczesny system montażu - prosty i szybki montaż.
- Oszczędność energii na poziomie min. 5 % w porównaniu z konwencjonalnymi zaworami grzejnikowymi.
- Właściwości grzejników udokumentowane niemieckim znakiem jakości RAL-GÜTEZEICHEN.
- Moc cieplna sprawdzona i zarejestrowana wg EN 442.
- 5 lat gwarancji użytkowej.

Grzejniki  
Logatrend K-Profil,  
Logatrend VK-Profil



# Grzejniki płytowe płaskie do pomieszczeń reprezentacyjnych: Logatrend K-Plan, VK-Plan

Grzejniki Logatrend K-Plan przeznaczone są do podłączenia w tradycyjnie wykonywanych układach instalacji. Grzejniki Logatrend VK-Plan przeznaczone są do podłączenia w układach instalacji, w których czynnik grzewczy doprowadzany jest za pomocą przewodów umieszczonych w posadzce. Świetnie spełniają swoją funkcję tam, gdzie grzejnik stanowi jeden z elementów dekoracji.



## [zalety:]

Grzejniki

Logatrend K-Plan  
Logatrend VK-Plan

- Nowoczesna konstrukcja o estetycznym wyglądzie i wysokim bezpieczeństwie.
- Wysokiej jakości malowanie i opakowanie chroniące środowisko naturalne.
- Głowice termostatyczne (Logatrend VK-Plan).
- Nowoczesny system montażu - prosty i szybki montaż.
- Oszczędność energii na poziomie min. 5 % w porównaniu z konwencjonalnymi zaworami grzejnikowymi.
- Właściwości grzejników udokumentowane niemieckim znakiem jakości RAL-GÜTEZEICHEN.
- Moc ciepła sprawdzona i zarejestrowana wg EN 442.
- 5 lat gwarancji użytkowej.



## Stalowe kotły retortowe: KW

Typszereg KW zalecany jest dla użytkowników wymagających optymalnego komfortu użytkownika kotła. Kocioł zawiera układ automatycznego podawania paliwa oraz elektroniczny sterownik temperatury i pomp c.o. Zaawansowana budowa wymiennika zawierająca 3 ciągi spalania, palenisko retortowe zapewniają niską emisję zanieczyszczeń i sprawność urządzenia sięgającą 83%.



**[sprawność: do 83%]**



**[zalety:]**

Kocioł na „eko-groszek”  
KW

- Stalowy kocioł grzewczy, którego paliwem podstawowym jest węgiel kamienny sortymentu 31.2 – tzw. „eko-groszek”.
- Palnik retortowy zamknięty, wykonany z żeliwa szarego ze specjalnym systemem nadmuchu powietrza.
- Paliwo podawane poprzez podajnik ślimakowy ze wzmocnionym motoreduktorem.
- Przy zastosowaniu sterownika z programowaniem tygodniowym (reg. A3000 EI) możliwość zastosowania czujnika pogodowego.
- Dodatkowy ruszt żeliwny, umożliwiający spalanie paliwa zastępczego (węgla i drewna) w sytuacjach awaryjnych.

## Stalowe kotły retortowe: Funke Econo

Funke Econo zalecany jest dla użytkowników poszukujących komfortu obsługi kotła. Kocioł zawiera układ automatycznego podawania paliwa oraz elektroniczny sterownik temperatury wody w kotle i pomp c.o. Komfort użytkownika podnosi koszt zasypowy o zwiększonej pojemności (uzupełnienie paliwa średnio co 2-4 dni).



[sprawność: do 85%]



[zalety:]

Kocioł na „eko-groszek”  
Funke Econo

- Stalowy kocioł grzewczy, którego paliwem podstawowym jest węgiel kamienny sortymentu 31.2 – tzw. „eko-groszek”.
- 3-ciągowa budowa kotła.
- Palnik retortowy zamknięty, wykonany z żeliwa szarego ze specjalnym systemem nadmuchu powietrza.
- Paliwo podawane poprzez podajnik ślimakowy ze wzmocnionym motoreduktorem.
- Możliwość spalania węgla i drewna metodą rusztową, przy niewielkim nakładzie pracy.

## Stalowe kotły retortowe: Funke Silver

Funke Silver stanowi konstrukcję stalową spawaną, w której realizowana jest wysoce efektywna technika górnego spalania. Kotły wyposażone są w palenisko retortowe, do którego podawane jest paliwo z zasobnika za pomocą automatycznego podajnika ślimakowego. Praca kotłów sterowana jest za pomocą oprogramowanego elektronicznego sterownika.



[sprawność: do 83%]



[zalety:]

Kocioł na „eko-groszek”  
Funke Silver

- Automatyczna praca – nie wymaga stałej obsługi, możliwość regulacji temperatury.
- Wysoki komfort obsługi: uzupełnianie zasobnika węgla średnio co 3-4 dni.
- Bezpieczeństwo eksploatacji (kocioł i sterownik wyposażone w czujniki).
- Zużycie węgla o 40% mniejsze niż w tradycyjnych kotłach.
- Opatentowana retorta żeliwna chroniona zapewnia bardzo dobre warunki spalania.
- Zasobnik węgla ze stali nierdzewnej gwarantuje długą żywotność.
- Niska emisja zanieczyszczeń do atmosfery.

# Stalowe kotły na węgiel, miał i drewno: Funke Logica

Kocioł Funke Logica to model kotła, przeznaczony dla klientów, którzy oczekują od urządzenia najwyższych parametrów technicznych. Unikalna konstrukcja kotła z dolno-górnym spalaniem oraz rozbudowane sterowanie gwarantują nie tylko wysoką sprawność cieplną i niską emisję zanieczyszczeń, ale również niskie zużycie paliwa i stałopalność sięgającą do 24 godzin.



[sprawność: do 81,3%]



[zalety:]

Kocioł z nadmuchem  
Funke Logica

- Stalowy kocioł grzewczy na miał węglowy, drewno opałowe, węgiel kamienny.
- Nowoczesne sterowanie pracą pompy obiegowej zapewnia pełną regulację procesu spalania, bezpieczeństwo gwarantuje ogranicznik STB, odcinając prąd od wentylatora i wygaszając powoli kocioł.
- Cichobieżne, łożyskowane wentylatory zapewniają dostarczenie odpowiedniej ilości powietrza do uzyskania jak najwyższej sprawności cieplnej.
- Czas pracy na jednym załadunku paliwa – do 24 h, zastępczo używać można drewna opałowego (mniejsza moc), czas pracy na jednym załadunku paliwa zastępczego: do 6-8 h.



## Stalowe kotły na węgiel kamienny: Funke Ulti

Funke Ulti to uniwersalny model kotła, przeznaczony dla klientów, którzy oczekują dobrej ceny i prostoty obsługi kotła. Konstrukcja kotła z górnym spalaniem gwarantuje możliwość spalania w kotle niemal każdego paliwa.



[sprawność: do 86%]



[zalety:]

Kocioł bez nadmuchu  
Funke Ulti

- Stalowy kocioł grzewczy na węgiel kamienny.
- Kotły z górnym spalaniem, wyposażone są w termometr tarczowy oraz miarkownik ciągu pozwalający na regulację temperatury wody w kotle.
- Budowa dwuciągowa w postaci pionowych kanałów wymiany ciepła zakończonych od góry i od dołu otworami wyczystnymi.
- Paliwem podstawowym jest w kotle węgiel kamienny sortymentu OI, OII, zastępczo drewno opałowe o wilgotności do 25 %.

## Żeliwne kotły: Logano S111

Logano S111 to uniwersalny model kotła, dla wszystkich, którzy cenią sobie duży wybór paliw poczynawszy od węgla kamiennego, a skończywszy na odpadach drewnianych. Wśród innych kotłów na paliwo stałe wyróżnia się niezawodnością i nowoczesnym wzornictwem.



[sprawność: do 84%]



### [zalety:]

Kocioł bez nadmuchu  
Logano S111

- Stalowy kocioł grzewczy przeznaczony do spalania węgla kamiennego, brunatnego, brykietu, drewna, odpadów drewnianych.
- Wykonany w sześciu wielkościach o mocy nominalnej od 13 do 32kW.
- Stalowy korpus kotła z przestrzenią wewnętrzną rozdzieloną płytkami wodnymi na szyb zasypowy.
- Opatentowany system rusztów obrotowych.
- Możliwość spalania polan drewna o średnicy aż do 100 mm i długości odpowiadającej wielkości komory zasypowej kotła.
- Prosty i niezawodny system regulacji powietrza pierwotnego.



## Kotły do spalania zgaszowanego drewna „holzgas”: Logano S121

Logano S121 to nowoczesny, stalowy kocioł przeznaczony do spalania drewna w procesie zgaszowania „holzgas”. Dzięki unikalnym rozwiązaniom stanowi ofertę dla klientów poszukujących niezawodności, ale też prostej obsługi i nowoczesnego wzornictwa.



[sprawność: do 85%]



### [zalety:]

Kocioł bez nadmuchu  
Logano S121

- Stalowy kocioł grzewczy przeznaczony do spalania drewna i odpadu drzewnego o maks. wilgotności 20%.
- Wykonany w czterech wielkościach o mocy od 21 do 36kW.
- Komora spalania wyłożona ceramiczną wykładziną.
- Duża przestrzeń zasypowa.
- Zastosowanie specjalnej dyszy ceramicznej zapewnia doskonałe spalanie gazu drzewnego.
- Możliwość spalania polan drewna o średnicy aż do 100 mm i długości odpowiadającej wielkości komory zasypowej kotła.
- Prosty i niezawodny system regulacji powietrza pierwotnego.
- Wybieranie popiołu raz na 3-7 dni.

## Żeliwne kotły: Logano G211D

Logano G211D przeznaczony jest dla użytkowników poszukujących prostoty i niezawodności. Różnorodność zastosowanych paliw i żeliwny wymiennik ciepła skutecznie chroniący przed korozją to główne atuty Logano G211D.



**[sprawność: do 82%]**



**[zalety:]**

**Kocioł bez nadmuchu  
Logano G211D**

- Żeliwny kocioł grzewczy przeznaczony do spalania drewna i odpadów drewnianych, węgla kamiennego, brykietu, koksu.
- Wykonany w sześciu wielkościach o mocy od 10 do 42kW.
- Żeliwny wymiennik ciepła skutecznie chroni kocioł przed korozją.
- Duża komora zasypowa dzięki specjalnej konstrukcji żeliwnych członów kotła.
- Prosty i niezawodny system regulacji powietrza pierwotnego.



Lp.	Oddziały	kod pocztowy	miasto	ulica	telefon	telefax	e-mail:
1	Buderus Poznań	62-080	Tarnowo Podgórne	Krucza 6	+48 61 816 71 00	+48 61 816 71 60	poznan@buderus.pl
2	Buderus Katowice	41-253	Czeladź	Wiejska 46	+48 32 295 04 00	+48 32 295 04 14	katowice@buderus.pl
3	Buderus Gdańsk	80-299	Gdańsk	Galaktyczna 32	+48 58 340 15 00	+48 58 340 15 15	gdansk@buderus.pl
4	Buderus Warszawa	02-230	Warszawa	Jutrzenki 102/104	+48 22 863 27 66	+48 22 863 27 78	warszawa@buderus.pl
5	Buderus Wrocław	55-070	Nowa Wieś Wroclawska	Wymysłowskiego 3	+48 71 364 79 00	+48 71 364 79 06	wroclaw@buderus.pl
6	Buderus Rzeszów	35-232	Rzeszów	Milocińska 15	+48 17 863 51 50	+48 17 863 51 50	rzeszow@buderus.pl
7	Buderus Szczecin	72-005	Przeclaw	Al. Kasztanowa 17	+48 91 432 51 14	+48 91 432 51 19	szczecin@buderus.pl
8	Buderus Olsztyn	10-521	Olsztyn	Partyzantów 16 A	+48 89 533 96 39	+48 89 539 10 55	olsztyn@buderus.pl
9	Buderus Kraków	30-716	Kraków	Przewóz 38	+48 12 653 07 65	+48 12 653 07 66	krakow@buderus.pl
10	Buderus Opole	45-123	Opole	Budowlanych 46 B	+48 77 454 98 88	+48 77 454 98 98	opole@buderus.pl
11	Buderus Kielce	25-668	Kielce	Hubalczyków 30	+48 41 345 92 04	+48 41 346 54 52	kielce@buderus.pl
12	Buderus Bydgoszcz	85-758	Bydgoszcz	Przemysłowa 8	+48 52 346 58 80	+48 52 346 58 85	bydgoszcz@buderus.pl
13	Buderus Łódź	94-104	Łódź	Obywatelska 102/104	+48 42 648 87 60	+48 42 648 89 09	lodz@buderus.pl
14	Buderus Lublin	20-469	Lublin	Budowlana 36	+48 81 441 59 41	+48 81 441 59 40	lublin@buderus.pl
15	Buderus Białystok	15-008	Białystok	Ryska 1	+48 85 653 90 99	+48 85 653 98 99	bialystok@buderus.pl

Autoryzowany Partner Handlowy:

Buderus Technika Grzewcza Sp. z o.o.  
 ul. Krucza 6  
 62-080 Tarnowo Podgórne  
 tel: +48 61 816 71 00  
 fax: +48 61 816 71 60  
 e-mail: [biuro@buderus.pl](mailto:biuro@buderus.pl)  
[www.buderus.pl](http://www.buderus.pl)

**Buderus**