

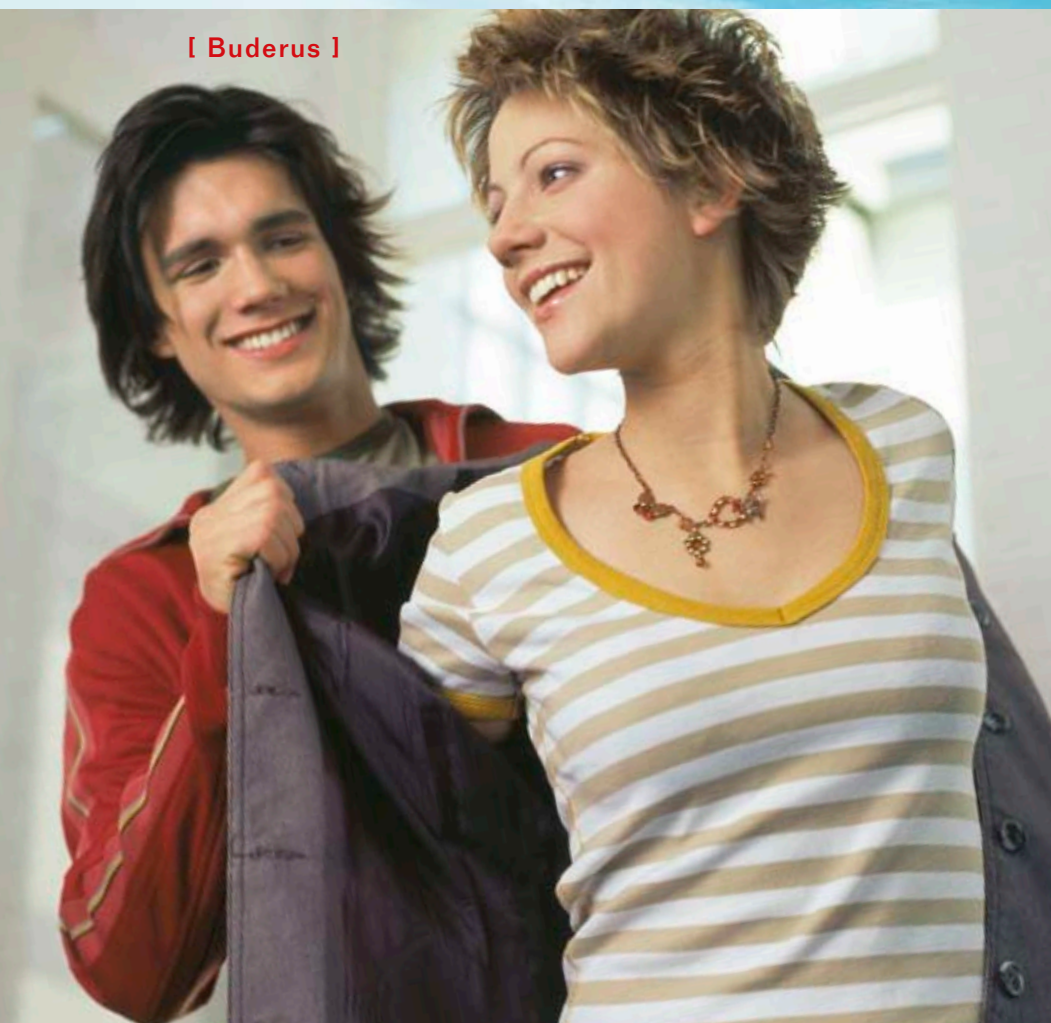
[Powietrze]

[Woda]

[Ziemia]

[Buderus]

Żeliwny, gazowy,
niskotemperaturowy
kocioł grzewczy
o mocy 13-32 kW



**Prosty pomysł
na modernizację kotłowni**

Logano G144 Eco

Ciepło jest naszym żywiołem

Buderus

Logano G144 Eco: modernizacja może być bardzo prosta

Modernizacja może być bardzo prosta. Kocioł Logano G144 Eco o mocy do 32 kW jest idealnym rozwiązaniem dla jedno- i dwurodzinnych domów. Nie-skomplikowany w montażu, małych rozmiarów (zajmuje mniej niż 1m²), oferuje sprawdzoną technikę na najwyższym poziomie.



Bezszelestny komfort

Stojący niskotemperaturowy kocioł grzewczy Logano G144 Eco pracuje dzięki palnikowi atmosferycznemu prawie bezszelestnie. Palnik ten nie potrzebuje wentylatora, ponieważ mieszanka gazowo-powietrzna doprowadzona jest do procesu spalania dzięki ciśnieniu podłączonego gazu – a przez to jest bardzo cichy i oszczędny. Mieszanka gazowo-powietrzna spala się przy tym w postaci wielu pojedynczych płomieni. Wynik: wysoka jakość spalania i obniżenie emisji substancji szkodliwych. Oprócz tego kotły i palniki nie mają żadnych części ruchomych. Kocioł Logano G144 Eco jest fabrycznie wyposażony w czujnik zaniku ciągu kominowego.

Prosta i wygodna obsługa

Regulacja kotła Logano G144 Eco dopasowana jest do każdego układu hydraulicznego instalacji grzewczej. Wszystkie funkcje regulacyjne są bardzo proste w obsłudze (zasada: naciśnij i pokręć). Istnieje możliwość rozszerzenia funkcji wszystkich systemów regulacyjnych poprzez indywidualny dobór dodatkowych modułów funkcyjnych.

Sterownik Logamatic 2000

Nowoczesny system regulacyjny, zapewnia łatwe i oszczędne ogrzewanie.

Prosty w serwisowaniu wymiennik ciepła

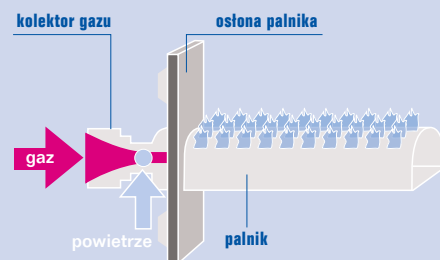
Boczne części obudowy kotła wyposażone są w uchwyty ułatwiające transport

Żeliwo gwarantuje trwałość

Ekologiczny palnik atmosferyczny, zużywa mniej energii, emituje mniej zanieczyszczeń.

Kocioł nie wymaga wentylatora

Zapewnia to jego ciche, komfortowe i niezawodne funkcjonowanie



Zasada atmosferycznego spalania gazu.

Ciśnienie dynamiczne gazu wytwarza na palnik podciśnienie tak, aby mogły się zmieszać gaz i powietrze do spalania: dlatego nie jest potrzebny wentylator elektryczny, jak to ma miejsce w innych kotłach. Korzyści: mniejsze zużycie energii elektrycznej, większa trwałość elementów kotła i mniej konserwacji.

Gaz spala się nad rurami palnikowymi nie obciążając ich termicznie, co znacznie przedłuża ich żywotność.



Szybki montaż

Zaletą kotła jest również jego obudowa, która gwarantuje prosty i sprawny transport. Konserwacja kotła to proces szybki i prosty, gdyż wszystkie jego części są łatwo dostępne dla instalatora. Łatwe jest podłączenie podgrzewacza c.w.u. do kotła za pomocą rurociągów przyłączeniowych wraz z pompą ładującą oraz zaworem zwrotnym.

- Zoptymalizowanie przyłącza, aby montaż był jeszcze prostszy.
- Wszystkie przyłącza po stronie wodnej są wykonane na uszczelkach płaskich i wyprowadzone ze ścianki tylnej.
- Remont komina jest z reguły niepotrzebny.
- Optymalnie ze sobą zestrojone komponenty.

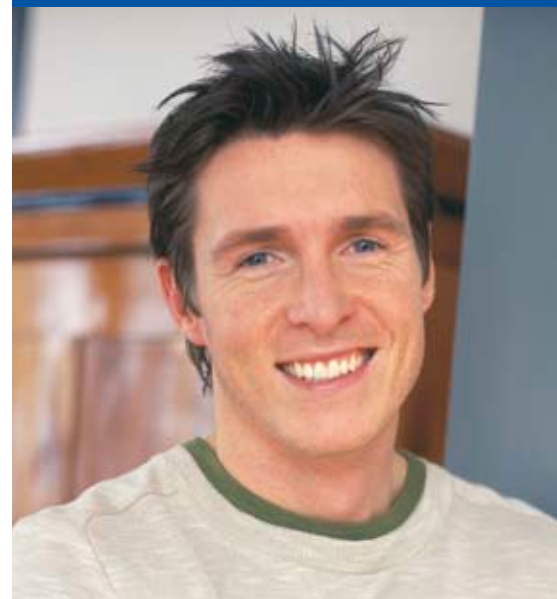
Po prostu praktyczne rozwiązanie

Logano G144 Eco doskonale wpisuje się w każdy system grzewczy. W razie potrzeby może współpracować z instalacją solarną. W ten prosty sposób ogrzewanie staje się tańsze i przede wszystkim przyjazne dla środowiska.

| Logano G144 Eco | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Typ kotła | 13 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| Moc [kW] | 13 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| Wysokość* [mm] | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 |
| Szerokość [mm] | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Głębokość [mm] | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 |

* z systemem regulacji

„Modernizacja z Buderusem?
Nic prostszego: z Logano G144 Eco.
Wszystko, czego potrzebują Autoryzowani Przedstawiciele Handlowi, oferuje im Buderus.”



Zalety kotła Logano G144 Eco:

- oszczędny, niskotemperaturowy kocioł grzewczy bez temperatury minimalnej,
- efektywne spalanie gazu,
- wysoka sprawność do 93%,
- zakres mocy do 32 kW,
- cichy i emitujący mało zanieczyszczeń,
- żeliwny wymiennik ciepła,
- mniejsze zużycie prądu,
- oszczędności w zakresie serwisowania, poprzez brak ruchomych, zużywających się elementów i związane z tym mniejsze koszty serwisu,
- łatwe i bezproblemowe czyszczenie kotła.

Buderus zapewnia wszystkie potrzebne elementy systemu grzewczego: kotły, palniki, systemy regulacyjne, systemy odprowadzania spalin i osprzęt.

| 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 Wrocławska | 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 | Szczecin | Przeclaw 6 C | +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 | 26-668 | 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
www.buderus.pl

Buderus