

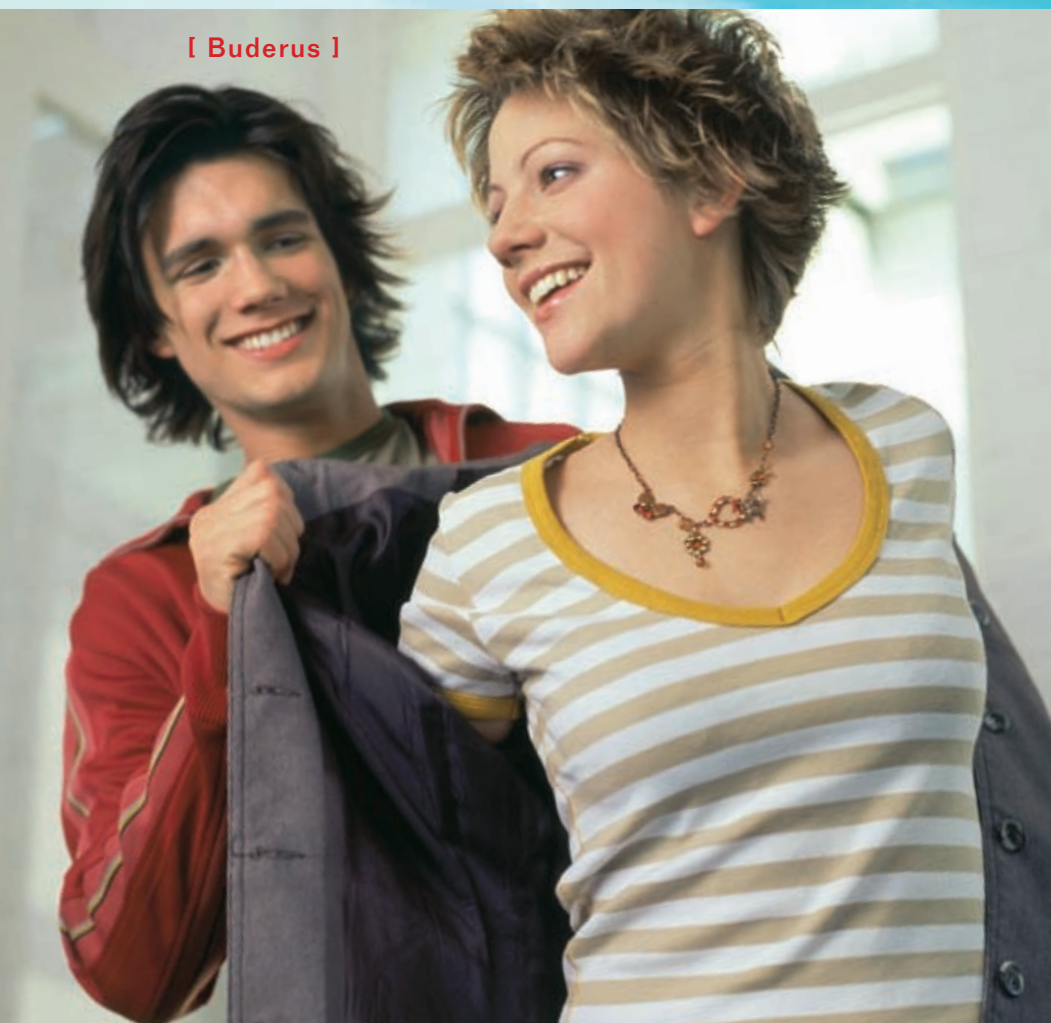
[Powietrze]

[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. Nieskomplikowany 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

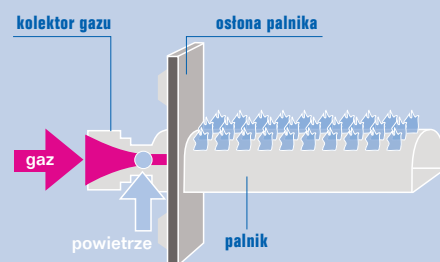
Boczne części obudowy kotła wyposażone są w uchwyty ułatwiające transport

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 mieszać 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 rurkami 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