

Jakość, niezawodność, doświadczenie

Informacje o marce

Buderus

Systemy grzewcze
przyszłości.

Buderus





Spis treści

- 4 Marka Buderus
- 6 Daty z historii Buderus
- 10 Buderus w Polsce
- 11 Jakość Buderus
- 13 Produkty



Buderus to jakość, niezawodność i doświadczenie

Buderus jest wiodącym na świecie producentem niezawodnych i wysoce efektywnych rozwiązań systemowych w branży grzewczej. Wyróżnia nas wszechstronna oferta, różnorodność produktów oraz bogate doświadczenie, jak również dążenie do wyznaczania nowych standardów w branży. Przykładem mogą być urządzenia Buderus, w których zastosowano najnowocześniejsze rozwiązania w technice grzewczej.

Fachowiec doradzi najlepiej

Klienci cenią markę Buderus przede wszystkim za wysoką jakość produktów oraz możliwość ich łączenia w kompleksowe rozwiązania systemowe. Dzięki długiej tradycji i konsekwentnym działaniom rozwojowym Buderus zyskał status eksperta w dziedzinie wytwarzania, przechowywania i dystrybucji energii cieplnej. Fachową wiedzę wykorzystujemy do tworzenia optymalnych produktów oraz zapewnienia najlepszych usług doradczych.

Zalety Buderus:

- wszechstronna oferta wysokowydajnych produktów przeznaczonych do wytwarzania, przechowywania i dystrybucji energii cieplnej
- zaawansowana technologia
- możliwość łączenia produktów w kompleksowe rozwiązania systemowe
- bogata wiedza specjalistyczna – ponad 275 lat doświadczenia w technice grzewczej
- najlepsze usługi doradcze i serwis
- przyszłościowe rozwiązania
- wysoka efektywność energetyczna



Marka Buderus należy do międzynarodowego koncernu Bosch

Grupa Bosch Thermotechnik GmbH, do której należy marka Buderus, to największy producent systemów grzewczych w Europie mający sieć dystrybucyjną na całym świecie. Bosch Thermotechnik ma w swoim portfolio wiele silnych międzynarodowych i lokalnych marek oraz zróżnicowane spektrum produktów, które są produkowane w 21 fabrykach w 11 krajach Europy, Ameryki Północnej i Azji.

Grupa Bosch – wizja, wartości, misja

Firma Bosch zawsze kierowała się ustalonymi wartościami. Wiele z tych wartości pochodzi od założyciela Roberta Boscha, niektóre z nich zmieniły się, a jeszcze inne powstały na przestrzeni dekad. Nasze wartości odzwierciedlają sposób prowadzenia działalności, tj. profesjonalną etykę w kontakcie z partnerami biznesowymi, inwestorami, pracownikami oraz społeczeństwem.

Wizja Bosch: Tworzyć wartości – żyć według wartości

Wizja jest nadrzędnym wyobrażeniem przyszłości przedsiębiorstwa. Wyznacza ona kierunek dalszego, aktywnego rozwoju Grupy Bosch. Celem Bosch jest poprawa jakości życia, dzięki innowacyjnym i praktycznym rozwiązaniom. Bosch we wszystkich obszarach działalności dąży do osiągnięcia trwałego sukcesu ekonomicznego i zdobycia wiodącej pozycji rynkowej.

Wartości Bosch

Wartości tworzą wspólną podstawę dla udanej współpracy w wymiarze globalnym. Kultura Bosch umożliwia przedsiębiorstwu ciągłą ewolucję na rynkach międzynarodowych.

Wartości Bosch to:

- zorientowanie na przyszłość i wyniki
- odpowiedzialność i zrównoważony rozwój
- inicjatywa i konsekwencja
- otwartość i zaufanie
- postępowanie fair
- rzetelność, wiarygodność i przestrzeganie prawa
- różnorodność



Warte odnotowania daty z historii marki Buderus:

2012

- 1 października 2012 – połączenie spółek Buderus Technika Grzewcza oraz Robert Bosch w Polsce.
- W wyniku połączenia wszelkie dotychczasowe prawa i obowiązki spółki Buderus zostały przejęte przez firmę Robert Bosch.

2006

- Buderus skończył 275 lat!

2004

- Buderus wchodzi w struktury potentata – firmy Bosch GmbH.
- Powstaje nowa Spółka, koncentrująca przedsięwzięcia w zakresie techniki grzewczej – BBT Thermotechnik GmbH.

2003

- Rozwój olejowych kotłów grzewczych doprowadza do powstania zwartych, stojących przyściennych konstrukcji w wersjach niskotemperaturowych i kondensacyjnych.

2002

- Zostaje poszerzony program solarny i wraz z prototypem urządzenia grzewczego na bazie ogniwa paliwowego zostaje otwarte okno na przyszłość dla techniki grzewczej.

2001

- Przedstawienie innowacyjnego produktu – gazowej pompy ciepła Loganova GWP w stadium testu polowego i umowa na kooperację z UTC Fuel Cells dot. wykorzystania ogniw paliwowych.

1998

- Podwójny jubileusz: 100-lecie pierwszego patentu Buderusa na członowy kocioł grzewczy z żeliwa szarego i 50-lecie wytwarzania regulatorów.
- Do końca lutego 1998 roku, firma Buderus wyprodukowała 5 milionów kotłów w ciągu tych 100 lat!

1997

- Przejęcie Solar Diamant Systemtechnik GmbH.

1996

- Stworzenie regionalnych centrów serwisowych i uruchomienie 24-godzinnej telefonicznej gorącej linii.

1994

- W maju w Polsce rozpoczyna swoją działalność Buderus Technika Grzewcza Sp. z o.o. – spółka-córka Buderus GmbH.

1993

- Buderus Heiztechnik kupuje na początku 1993 roku 40% pakietu akcji spółki Nefit Fasto, a pozostałe 60% wykupuje we wrześniu 1994 roku.
- Pierwsza współpraca ze spółką Solar Diamant Systemtechnik GmbH.
- Rozpoczęcie produkcji kotłów w technologii Thermostream.

1992

- Rozwój i sprzedaż opracowanego dla niemieckiego rynku naściennego kotła kondensacyjnego GB 102 W jako rezultat umowy z holenderską grupą Nefit w Deventer.

1991

- Nabycie zakładu obróbki metalu w Neukirchen/ Pleße w Saksonii.
- Rozpoczęcie w Neukirchen produkcji grzejników płaskich Solido marki Buderus.

1989

- Tworzenie własnych spółek dystrybucyjnych na najważniejszych zagranicznych rynkach zbytu.

1987

- Restrukturyzacja Spółki Akcyjnej Buderus AG poprzez utworzenie pojedynczych spółek związanych z danym produktem. Buderus AG pozostał Spółką holdingową.
- Wydzielenie z dużego już organizmu, jednostki zajmującej się wyłącznie techniką grzewczą – Buderus Heiztechnik GmbH z siedzibą w Wetzlar, która jest największa spośród spółek koncernu.

1981

- Wejście w przyszłościową technikę kondensacyjną z żeliwnym kotłem grzewczym „Ecomatic-plus”. Pierwszy kocioł kondensacyjny powstaje w fabryce Nefit – Buderus w Holandii.

1977

- Skok technologiczny dzięki technice niskotemperaturowej (kotły grzewcze Ecomatic).
- Temperatura zasilania instalacji grzewczej jest dopasowywana do danej temperatury zewnętrznej.

1973

- Pierwszy kocioł olejowo-gazowy, jako odpowiedź na światowy kryzys energetyczny.

1969

- Pierwszy kocioł z gazowym palnikiem atmosferycznym – „Loganagas”.

1958

- Przejęcie zakładów Żelaza Burger Eisenwerke AG.
- Podjęcie produkcji regulatorów kotłowych „Loganatherm”.

1953

- Produkcja kotłów parowych i kotłów grzewczych centralnego ogrzewania ze stali w spółce zależnej Omnical GmbH, zakład Ewersbach.

1945

- Odbudowa po drugiej wojnie światowej.
- Przystawienie produkcji wojennej na produkcję dóbr konsumpcyjnych, takich jak piece, później przede wszystkim kotły grzewcze i grzejniki żeliwne.

1935

- Fuzja Stowarzyszenia Hutniczego Hessen-Nassauischer Hüttenverein z firmą Buderus.
- Do największych zakładów odlewniczych tego stowarzyszenia należy huta Eibelshäuserhütte w Eibelshausen, dzisiejszy zakład „Werk Eibelshausen” firmy Buderus Heiztechnik GmbH.

1927

- Podjęcie produkcji w zakładzie Lollar płaskich grzejników z blachy stalowej produkcji firmy Stabulo.

1918

- Pierwsze kotły dużej mocy, opalane olejem.

1913

- Uruchomienie sprzedaży osprzętu do ogrzewania dzięki filiom i biurom sprzedaży, dla polepszenia własnej palety produktów.
- Buderus stał się kompletnym dostawcą urządzeń grzewczych.

1912

- Zakres działania tej organizacji rozpościera się na obszar całych Niemiec i częściowo na kraje sąsiednie.

1911

- Restrukturyzacja i połączone z tym utworzenie spółki produkcyjno-handlowej „Buderus’sche Handelsgesellschaft m.b.H. z siedzibą w Wetzlar.

1909

- Utworzenie „Zakładu doświadczalnego kotłów grzewczych i radiatorów”, z którego wywodzi się dzisiejszy dział „Rozwoju” firmy Buderus Heiztechnik GmbH.

1898

- Zgłoszenie do opatentowania pierwszego kotła grzewczego własnej konstrukcji w dniu 22. kwietnia 1898 roku. Jednocześnie przyjęcie produkcji radiatorów żeliwnych. Rozpoczęcie odlewania członowych kotłów żeliwnych.
- Wytwarzanie pieców grzewczych i kuchennych odbywa się w głównej mierze w zakładzie Hirzenhein.

1896

- Główną siedzibą firmy Buderus stał się Wetzlar (i tak jest do chwili obecnej).

1878

- Produkcja nowoczesnych pieców pokojowych, opalanych antracytem lub węglem.
- Otwarcie odlewni z żeliwiakiem w Hucie Meńsko-Wezerskiej umożliwia wytwarzanie specjalnych odlewów cienkościennych.

1870

- Założenie huty „Sophie” w Wetzlar przez braci Buderus.

1861

- Nabycie założonej w 1853 roku huty „Hedwigshütte” (Huta Jadwigi) położonej przy trasie Kolei Meńsko-Wezerskiej w Lollar (dziś Zakład Lollar).
- Pierwszy koksowy wielki piec w zakładach Buderus został uruchomiony w 1864 roku.

1835

- W roku 1835 towarzystwo J.W. Buderus Synowie zarządzane przez radcę górniczego Georga Carla Theodora Buderusa posiada pięć hut żelaza.
- Wachlarz produktów zawiera teraz także piece, kuchenki, garnki, żelazka itd.

1731

- 14 marca 1731 – założenie przedsiębiorstwa rodzinnego przez Johanna Wilhelma Buderusa I (rodem z Myśliborza – dzisiejsze województwo lubuskie) poprzez wydzierżawienie huty żelaza w Laubach (Górna Hesja).
- Zakład z wielkim piecem na węgiel drzewny wytwarza odlewy i surówkę.
- Po śmierci założyciela firmą zarządza najpierw jego żona, a następnie przedsiębiorstwo prowadzi jego syn Johann Wilhelm Buderus II.



Buderus

Buderus – zawsze o jedną klasę wyżej

Buderus zawsze korzysta z najnowszych technologii, a niekiedy idzie o krok dalej. Nasze produkty projektujemy tak, aby zaspokajały nie tylko bieżące potrzeby, ale również mogły sprostać wyzwaniom przyszłości.

To podstawowa zasada filozofii produktu i kompetencji Buderus w następujących dziedzinach:

- centralne systemy ogrzewania na gaz, olej, energię solarną i prąd elektryczny
- wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych (powietrza, wody, energii geotermalnej, energii solarnej)
- pojemnościowe podgrzewacze wody, podgrzewacze buforowe i grzejniki, systemy ogrzewania podłogowego
- osprzęt grzewczy
- rozwiązania systemowe
- regulatory oraz sterowanie za pośrednictwem aplikacji mobilnych

O jeden pomysł dalej

Komfort cieplny wiąże się z przyjemnością, ale i poczuciem odpowiedzialności. Ponosimy odpowiedzialność za ochronę zasobów naturalnych. Zrównoważone wykorzystanie zasobów – oto nasza misja.

O jeden krok do przodu

Nasze sukcesy dają nam wiele powodów do zadowolenia, lecz świadomie nie zwalniamy tempa. Wprost przeciwnie. Dotychczasowe osiągnięcia inspirują nas, by patrzeć w przyszłość w sposób innowacyjny. Oto najnowsze przykłady: linia urządzeń nowej generacji Logamax plus GB192i czy mobilna aplikacja EasyControl do zdalnej obsługi systemu ogrzewania.

Buderus to silna marka, dla której priorytetem jest człowiek i jego środowisko naturalne.

Buderus już dziś myśli o stabilnej przyszłości dla przyszłych pokoleń.

Nieustannie optymalizujemy nasze produkty, aby zużywały coraz mniej energii.



Buderus w Polsce

Marka Buderus jest reprezentowana w Polsce przez Dział Termotechniki firmy Robert Bosch Sp. z o.o. Buderus zapewnia kompleksową ofertę innowacyjnych systemów grzewczych o mocy od 2,0 kW do 1,85 MW (w kaskadzie do 9,25 MW). Oferta obejmuje kotły: stojące, wiszące, konwencjonalne i kondensacyjne. Źródłem paliwa może być: gaz lub olej. Ogromną rolę w asortymencie marki Buderus odgrywają także systemy wykorzystujące energię odnawialną: kolektory słoneczne i pompy ciepła. W ofercie Buderus można znaleźć także systemy regulacji, grzejniki, elementy wyposażenia kotłowni i instalacji c.o., bloki energetyczne oraz podgrzewacze c.w.u.

Mamy wszystko czego potrzebujesz

Buderus oferuje kompletne rozwiązania w zakresie ogrzewania. Oferta obejmuje konwencjonalne i kondensacyjne kotły grzewcze, kolektory słoneczne, pojemnościowe podgrzewacze c.w.u., pompy ciepła oraz grzejniki i kompletny osprzęt. Inteligentne, przyszłościowe systemy automatyki charakteryzują się jednolitą koncepcją obsługi i umożliwiają ekonomiczne i ekologiczne ogrzewanie. Wszystkie elementy są kompatybilne, co ułatwia projektowanie i instalację. Do produkcji urządzeń wykorzystywane są tylko najlepsze materiały.

Optymalne rozwiązanie dla każdego

Gaz, olej, słońce i ciepło ziemi – w każdym przypadku marka Buderus oferuje innowacyjne produkty, które pomagają właściwie wykorzystywać energię. Ogromny asortyment kotłów grzewczych, palników, systemów regulacyjnych, zasobników c.w.u., urządzeń solarnych, pomp ciepła, systemów wentylacji i osprzętu umożliwia dostęp do nieograniczonych rozwiązań, praktycznie do każdego systemu grzewczego.



Buderus ma oddziały handlowe w całej Polsce. System sprzedaży opiera się na sieci Autoryzowanych Partnerów Handlowych i zapewnia kompleksową obsługę techniczną w zakresie wykonawstwa instalacji, montażu urządzeń i obsługi serwisowej. Autoryzowane firmy są systematycznie szkolone przez doświadczonych i wykwalifikowanych trenerów, zarówno w zakresie sprzedaży, jak i serwisu oraz instalacji urządzeń grzewczych.

Zawsze do dyspozycji

Chcesz dowiedzieć się więcej o urządzeniach grzewczych lub chciałbyś po prostu z nami porozmawiać o swoim systemie grzewczym i możliwościach jego rozbudowy lub modernizacji? Zawsze jesteśmy do dyspozycji, ponieważ marka Buderus oferuje nie tylko wysokiej jakości produkty, ale również profesjonalny serwis.



Hotel SPA Natura Mazur



Strefa SPA i Wellness



Kotły kondensacyjne SB625 marki Buderus

W prestiżowym hotelu na Mazurach urządzenia grzewcze Buderus zapewniają najwyższy komfort wypoczynku niezależnie od pory roku i aury za oknem.

Jakość

Marka Buderus w Polsce była wielokrotnie nagradzana zarówno przez instytucje i stowarzyszenia branżowe, jak również przez samych konsumentów. Poniżej wyróżnienia przyznane marce Buderus po 2011 roku:

Super Marka

- W 2018 oraz 2017, 2016 marka Buderus została uhonorowana wyróżnieniem Super Marka



„Dobra Marka – Jakość, Zaufanie, Renoma” to ogólnopolski program promocyjny, który ma na celu wybór i wyróżnienie najlepszych marek w poszczególnych branżach.

Marki, które trzy razy uhonorowane zostały wyróżnieniem „Dobra Marka”, otrzymują tytuł „Super Marki”. W roku 2016 prawo do jego używania otrzymała marka Buderus.

Wyróżnienie podkreśla niesłabnącą pozycję marki na rynku oraz wysoki poziom zaufania, jakim niezmiennie darzą ją klienci.

Dobra Marka

- W 2014 oraz 2015 wyróżnienie w kategorii „Urządzenia i systemy grzewcze”



Lider Nowych Technologii

- W 2016 za produkt: centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła Logavent HRV 2
- W 2014 za produkt: powietrzna pompa ciepła do podgrzewania ciepłej wody użytkowej Logatherm WPT 270/2

Celem programu „Lider Nowych Technologii” jest wyróżnienie przedsiębiorstw i instytucji wdrażających nowe technologie, przestrzegających najwyższych standardów jakości i wpływających na rozwój całej gospodarki. Podstawowym kryterium oceny potencjalnych kandydatów do nagrody jest wpływ wdrażanych przez nich innowacji na rozwój, jakość i postęp w danej branży.

Wyróżnienie „Lider Nowych Technologii” jest przyznawane przez firmę Nowe Technologie oraz Polską Izbę Gospodarczą Zaawansowanych Technologii.

Budowlana Marka Roku

- W 2018 – brązowa Budowlana Marka Roku w kategorii „Pompy ciepła”
- W 2017 – srebrna Budowlana Marka Roku w kategorii „Pompy ciepła”
- W 2013 wyróżnienie w kategorii „Kotły grzewcze”



Ranking Marek Budowlanych to badanie opinii prowadzone przez ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku. Celem projektu Budowlana Marka Roku jest wyłonienie najlepszych, zdaniem fachowców, marek materiałów budowlanych.



Złoty Instalator

- W 2018 za produkt: pompa ciepła typu powietrze-woda Logatherm WLW196i AR
- W 2015 za produkt: pompa ciepła typu powietrze-woda Logatherm WPL 6/14 AR
- W 2013 za aplikację mobilną EasyControl z modułem komunikacyjnym Logamatic web KM200
- W 2012 za produkt: gazowy kondensacyjny przepływowy podgrzewacz c.w.u. do zastosowań komercyjnych LOGAMAX PLUS DB213

Konkurs prowadzony jest przez redakcję Polskiego Instalatora oraz Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji. Celem konkursu jest uzyskanie i rozpropagowanie wiedzy o najlepszych firmach lub instytucjach działających w Polsce w branży instalacyjnej i posiadających szczególne osiągnięcia w kategoriach określonych w warunkach konkursu.

Produkt Przyjazny dla Mojego Domu

- W 2014 za produkt: Kocioł kondensacyjny Logamax plus GB072

Lider Instalacji 2014

- W 2014 za produkt: kolektor słoneczny Logasol SKS 4.0 w kategorii odnawialne źródła energii

Konkurs organizowany przez redakcję magazynu „Rynek Instalacyjny”. Jego celem jest wyłonienie i promocja najlepszych rozwiązań w branży instalacyjnej.

Konsumencki Lider Jakości

- W 2013 za produkty: grzejniki Logatrend

Konsumencki Lider Jakości to ogólnopolski, promocyjny program, prowadzony przez Redakcję Strefy Gospodarki oraz dodatek do Dziennika Gazety Prawnej. Jego celem jest wyłonienie najlepszych, w opinii konsumentów, marek i firm funkcjonujących na polskim rynku.

Odkrycie Roku

- W 2013 wyróżnienie dla grzejników Logatrend

Laur Konsumenta to ogólnopolski projekt konsumencki, w którym to klienci typują najlepsze marki i usługi.

System Instalacyjny

- W 2012 nagrodzone zostały pompy ciepła Logatherm w kategorii „Systemy grzewcze”

Celem konkursu organizowanego przez magazyn „Systemy instalacyjne” jest ujawnienie preferencji jego czytelników w zakresie innowacyjnych produktów wprowadzanych na polski rynek instalacyjny.



Buderus oferuje innowacyjne i kompleksowe rozwiązania grzewcze. Oferta handlowa Buderus obejmuje bardzo szerokie spektrum systemów grzewczych o mocy od 2,5 kW do 1,85 MW (w kaskadzie do 9,25 MW). Do najważniejszych kategorii produktowych należą:

- Kotły gazowe: kondensacyjne oraz konwencjonalne
- Kotły olejowe: kondensacyjne oraz konwencjonalne
- Kotły średniej i dużej mocy: żeliwne i stalowe
- Systemy wykorzystujące energię odnawialną
 - Kolektory słoneczne: płaskie oraz próżniowe, a także pakiety solarne
 - Pompy ciepła: powietrzne, gruntowe oraz do przygotowania c.w.u.
 - Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła
- Grzejniki
- Zbiorniki: zasobniki c.w.u., podgrzewacze c.w.u., bufory c.o.
- Bloki energetyczne
- Systemy regulacji i zdalnego sterowania
- Zestawy do demineralizacji wody
- Osprzęt do instalacji grzewczych

Kotły i podgrzewacze c.w.u.



Kotły gazowe kondensacyjne				Kotły gazowe konwencjonalne
				
Logamax plus GB022K (4,8-20 kW (25 kW))	Logamax plus GB012KV2 (7,8-27,2 kW)	Logamax plus GB192-30iT40 (4,9-31 kW)	Logano plus GB102 (16-42 kW)	Logamax U154K (10,9-24 kW)
				
Logamax plus GB122K (3-25 kW)	Logamax plus GB062(K)V2 (2,0-25,6 kW)	Logamax plus GB172TV2 (2,9-29,7 kW)	Logano plus GB212 (15-50 kW)	
				
Logamax plus GB072(K)V2 (2,9-29,7 kW)	Logamax plus GB192iT (2,9-25 kW)	Logano plus KB372 (75-300 kW)	Logamax plus GB172-24T50V2 (6,6-29,7 kW)	
				
Logamax plus GB162 (13,0-99,5 kW)	Logamax plus GB172i (2-42 kW)	Logano plus GB402 (395-620 kW)	Logamax plus GB192i (2,5-49,9 kW)	
				
Logano plus SB325 (50-115 kW)	Logano plus SB625 (145-640 kW)	Logano plus SB745 (800-1200 kW)		

Kotły gazowe / olejowe



Kotły olejowe kondensacyjne	Kotły gazowe / olejowe					Modułowe bloki energetyczne
 <p>Logano GB125 (18-49 kW)</p>	 <p>Logano G125* (18-35 kW)</p>	 <p>Logano G215* (40-85 kW)</p>	 <p>Logano G315* (105-230 kW)</p>	 <p>Logano SK655* (120-360 kW)</p>	 <p>CHP CE (50-400 kW)</p>	
	 <p>Logano G515* (231-510 kW)</p>	 <p>Logano G615 (570-1200 kW)</p>	 <p>Logano SK755 (420-1850 kW)</p>			
































* * Kotły G125, G215, G315, G515 (poza jednostkami 455 kW i 510 kW) , SK655 dostępne są w sprzedaży wyłącznie w przypadku wymiany urządzenia.

Odnawialne źródła energii




















Technika słoneczna	Pompy ciepła		Rekuperacja
Pakiety solarne	Powietrzne	Gruntowe	Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła
 <p>SOLAR 200</p> <p>SOLAR 200+</p>	 <p>Logatherm WPLS.2</p>  <p>Logatherm WLW</p>  <p>Logatherm WPL A</p>	 <p>Logatherm WSW</p>  <p>Logatherm WPS K-1</p>  <p>Logatherm WPS-1</p>	 <p>Logavent HRV2-140 Logavent HRV2-230 Logavent HRV2-350</p>  <p>Logavent HRV156-100</p>
<p>Próżniowe i płaskie kolektory słoneczne</p>	<p>Do ciepłej wody</p>		
 <p>Logasol SKR CPC</p>  <p>Logasol SKT1.0</p>  <p>Logasol SKN4.0</p>  <p>Logasol CKN2.0</p>	 <p>Logatherm WPT</p>	 <p>Logatherm WPS.2 HT</p>  <p>Logatherm WPS.2 HT</p>	

Podgrzewacze, zasobniki i bufory

Podgrzewacze				
Podgrzewacze pojemnościowe c.w.u. stojące monowalentne – podłączenie od góry		Podgrzewacze pojemnościowe c.w.u. stojące biwalentne – podłączenie z boku		
				
S100/5	S120 ...	ES120S-A	S...RW (135, 160 l)	SM.... (200, 290, 300, 400 l)
				
ESM ... (200, 300 l)	SM... (500, 750, 1000 l)	SBH... EW (350, 400 l)	SMH (390, 490 l)	
Podgrzewacze pojemnościowe c.w.u. stojące monowalentne – podłączenie z boku		Stacje świeżej wody	Podgrzewacze pojemnościowe c.w.u. kombinowane	Podgrzewacze pojemnościowe c.w.u. z wbudowaną stacją solarną
				
SU... (200 l)	SU... (300, 400 l)	FS/3	KNW 600 EW/2 C KNW 830 EW/2 C F500, F750	SMS.../E W (290, 400 l)
				
SH ... EW (380, 440 l)	ESU ... (120, 160, 200 l)			
				
SU... (120, 160, 200 l)	LT.../1 (135, 160, 200, 300 l)			
				
L.../2R (135, 160, 200 l)	SH ... RS (290, 370, 400, 450 l)			
				
SU... (500, 750, 1000 l)				
Zasobniki i bufory				
Zasobniki pojemnościowe c.w.u.	Bufory			
				
SF... (500, 750, 1000 l)	PW6 ... (500, 750, 1000 l)	PW 750.6 PN6 ... (750 l)	P6 ... (500, 750, 1000 l)	P6 M ... (500, 750, 960, 1000, 1300 l)
				
ESF300S-B	PR6 E ... (500, 750, 1000 l)	PNR6 E... (500, 750, 1000 l)	PRZ ... 6 E... (500, 750, 1000 l)	PNRZ6 E... (750, 1000 l)


Systemy regulacji i zdalnego sterowania


EMS Plus		Aplikacje mobilne	
Regulatory	Moduły		
 RC100	 MM100	 MS100	 MU100
 RC200	 MZ100	 MS200	 MC400
 RC310 biały i RC310 czarny	 Web KM200v2	 PM10	 DM10
 RC200RF	 Web KM100	 EM10	
 RC200RF + RFM200			








Aplikacja MyDevice

Aplikacja MyDevice do pobrania





Aplikacja EasyScan

Logamatic 5000	
Sterowniki	Moduły
 R5313	 R5311
	 FM-SI  FM-MM  FM-MW  FM-CM  FM-AM

Systemy regulacji i zdalnego sterowania

Logamatic 4000

Sterowniki



R4211

R4212



R4321/R4322

R4323

Moduły



FM441

FM442

FM443

FM444

FM445

FM446



FM448



FM456



FM457



FM458



LON-Gateway

Grupy pompowe i rozdzielacze



HSM 25/6



HKV 3/25/32



WHY/HKV 2/25/25

Separatory magnetyczne zanieczyszczeń



Logafix

Separatory powietrza



Logafix

Zestawy do demineralizacji wody



P8000



P16000



NFK 2

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa
Infolinia Buderus 801 777 801
www.buderus.pl

Buderus

Systemy grzewcze
przyszłości.

Buderus Katowice	41-253	Czeladź	Wiejska 46	+48 32 295 04 00	+48 32 295 04 14	katowice@buderus.pl
Buderus Poznań	62-080	Tarnowo Podgórne	Krucza 6	+48 61 816 71 00	+48 61 816 71 60	poznan@buderus.pl
Buderus Warszawa	02-230	Warszawa	Jutrzenki 102/104	+48 22 57 801 20	+48 22 57 801 21	warszawa@buderus.pl
Buderus Gdańsk	80-299	Gdańsk	Galaktyczna 32	+48 58 340 15 00	+48 58 340 15 15	gdansk@buderus.pl
Buderus Lublin	20-447	Lublin	Diamantowa 4a	+48 81 441 59 41	+48 81 441 59 40	lublin@buderus.pl
Buderus Łódź	94-104	Łódź	Obywatelska 102/104	+48 42 648 87 60	+48 42 648 89 09	lodz@buderus.pl
Buderus Rzeszów	35-232	Rzeszów	Al. Gen. L. Okulickiego 13C	+48 17 863 51 50	+48 17 863 51 50	rzeszow@buderus.pl
Buderus Szczecin	70-772	Szczecin	Bagienna 6	+48 91 432 51 14	+48 91 432 51 14	szczecin@buderus.pl

Podane w ulotce informacje nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i mogą różnić się od rzeczywistych parametrów urządzeń.