

# **Reklama firmy ROBERT BOSCH Sp. z o.o. - Buderus**

ROBERT BOSCH Sp. z o.o. - Buderus

Data wprowadzenia: 06.06.2018 r.

**Buderus**

Systemy grzewcze  
przyszłości.



Wyższy komfort oraz  
większe oszczędności.

Nowa generacja pomp ciepła  
do ogrzewania i przygotowania  
cieplej wody.



Logatherm WLV196i AR to: elegancja  
i nowoczesność, wysoki komfort użytkowania,  
możliwość sterowania za pomocą tabletu  
lub smartfona oraz możliwość tworzenia  
wielu konfiguracji systemów grzewczych  
w zależności od potrzeb użytkownika.  
Urządzenie dostępne w wersji stojącej  
lub wiszącej, w kolorze białym lub czarnym.

Infolinia Buderus 801 777 801  
[www.buderus.pl](http://www.buderus.pl)

Klasyfikacja efektywności energetycznej Logatherm WLV196i AR w zestawie z regulatorem Logalimc HMC300.  
Klasyfikacja może ulec zmianie w zależności od komponentów systemu i mocy grzewczej.

Adres

O firmie

Produkty

Realizacje

Artykuły

Multimedia

Zadaj pytanie

Oddziały



## **ROBERT BOSCH Sp. z o.o. - Buderus**

ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa

buderus-infolinia@pl.bosch.com

[www.buderus.pl](http://www.buderus.pl)

[www.buderus-przyszłość.pl](http://www.buderus-przyszłość.pl)

Grupa Bosch Thermotechnik GmbH, do której należy marka Buderus, to największy producent systemów grzewczych w Europie z siecią dystrybucyjną na całym świecie. Buderus ma własne 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 pracowników zarówno w zakresie sprzedaży, jak i serwisu urządzeń grzewczych.

Buderus zapewnia innowacyjne rozwiązania grzewcze oraz kompleksową ofertę systemów grzewczych o mocy od 2,5 kW do 1850 kW. Oferta handlowa obejmuje bardzo szerokie spektrum urządzeń. Do najważniejszych kategorii produktowych należą:

- ? kotły gazowe: kondensacyjne oraz konwencjonalne
- ? kotły na paliwa stałe: z załadunkiem ręcznym lub podajnikiem automatycznym
- ? kotły olejowe: kondensacyjne oraz konwencjonalne
- ? kotły średniej i dużej mocy: żeliwne i stalowe
- ? gazowe przepływowe podgrzewacze c.w.u. dużej mocy
- ? kolektory słoneczne: płaskie oraz próżniowe, a także pakiety solarne
- ? pompy ciepła: powietrzne, gruntowe oraz do przygotowania c.w.u.
- ? urządzenia klimatyzacyjne
- ? rekuperatory
- ? grzejniki
- ? zbiorniki: zasobniki c.w.u., podgrzewacze c.w.u., bufory c.o.
- ? bloki energetyczne
- ? systemy regulacji i zdalnego sterowania
- ? osprzęt do instalacji grzewczych.