

Specjalna oferta pakietowa dla Partnerów Handlowych

Taniej do 21%

Aplikacja GRATIS!



MyBuderus



Aplikacja GRATIS!



MyMode



Pakiety z gazowym kotłem kondensacyjnym Logamax plus GB122i



Numer katalogowy	Kocioł kondensacyjny Logamax plus	Podgrzewacz ciepłej wody Logalux	Automatyka Logamatic	Zestaw powietrzno-spalinowy	Klasa efektywności energetycznej	Cena katalogowa PLN (netto)	
8734151096	GB122i-15H	WU120W-B + czujnik AS1.6	Regulator TC100	-		12 683,00	
8734151097	GB122i-20H		Regulator TC100			13 615,00	
8734151098	GB122i-15H		Regulator RC310 (biały) + Moduł MX400			13 632,00	
8734151099	GB122i-20H		Regulator RC310 (biały) + Moduł MX400			14 564,00	
8734151085	GB122i-15H		Regulator TC100		Do szachtu Ø60/100-Ø60 (2519)		13 111,00
8734151086	GB122i-20H		Regulator TC100				14 043,00
8734151087	GB122i-15H		Regulator RC310 (biały) + Moduł MX400				14 060,00
8734151088	GB122i-20H		Regulator RC310 (biały) + Moduł MX400				14 992,00

Pakiety z gazowym kotłem kondensacyjnym Logamax plus GB172i.2



Numer katalogowy	Kocioł kondensacyjny Logamax plus	Podgrzewacz ciepłej wody Logalux	Automatyka Logamatic	Klasa efektywności energetycznej	Cena katalogowa PLN (netto)
8734151089	GB172i.2-15WH + płyta montażowa	WU120W-B + czujnik AS1.6	Panel systemowy BC400 + czujnik FA + MX400		15 956,00
8734151090	GB172i.2-20WH + płyta montażowa				16 441,00
8734151091	GB172i.2-25WH + płyta montażowa				16 968,00

* Możliwe zwiększenie klasy do A+ przy zastosowaniu sterowania strefowego ze zdalnym sterownikiem RC100.2 lub RC120RF lub RC220.



Logamax plus GB122i gazowy kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny o mocy znamionowej 15 kW lub 20 kW

- wysoka efektywność i jakość – wymiennik o wysokiej przewodności cieplnej z nierdzewnego stopu aluminium-krzem
- głęboka modulacja pozwalająca na zoptymalizowanie kosztów ogrzewania
- cicha praca – super niski poziom mocy akustycznej LWA do 43 dB(A) dzięki efektywnej izolacji akustyczno-termicznej
- niewielkie wymiary
- intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD 2,4" i 7 dedykowanymi przyciskami funkcyjnymi
- współpraca z automatyką EMS Plus (Logamatic TC100 lub Logamatic RC310), kocioł „uczy” się budynku, tym samym dobiera optymalną krzywą grzewczą i tryb pracy indywidualnie dla budynku
- zintegrowany port do montażu opcjonalnego modułu MX200 do komunikacji bezprzewodowej lub modułu internetowego MX400
- gotowy na przyszłość (H2 Hydrogen 20% ready)



Logamax plus GB172i.2 gazowy kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny o mocy znamionowej 15 kW lub 20 kW lub 25 kW

- wysoka efektywność i jakość - wymiennik o wysokiej przewodności cieplnej z nierdzewnego stopu aluminium-krzem
- przyjazna i intuicyjna komunikacja z użytkownikiem - w pełni dotykowy panel sterowania Logamatic BC400 z kolorowym tekstowo-graficznym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym 5" z aktywną matrycą TFT LCD
- dzięki zintegrowanemu panelowi sterowania Logamatic BC400 kocioł „uczy” się budynku, tym samym dobiera optymalną krzywą grzewczą i tryb pracy indywidualnie dla budynku
- wbudowana automatyka pogodowa (czujnik temperatury zewnętrznej FA w dostawie z kotłem)
- szybsze ładowanie termiczne podgrzewacza ciepłej wody - zwiększona moc na c.w.u.
- zintegrowany port do montażu opcjonalnego modułu internetowego MX400
- gotowy na przyszłość (H2 Hydrogen 20% ready)
- pionowa płyta montażowa, dostarczana w osobnym opakowaniu



Logalux WU120W-B podgrzewacz pojemnościowy ciepłej wody użytkowej

- wysoka trwałość - podgrzewacz pojemnościowy monowalentny z węzownicą grzewczą zabezpieczony wysokiej jakości emalią i anodą magnezową
- niewielka przestrzeń potrzebna do instalacji - króćce podłączeniowe umieszczone w górnej części podgrzewacza
- możliwość montażu opcjonalnej grzałki elektrycznej
- niewielkie starty postojowe - izolacja termiczna z twardej pianki
- termometr umożliwiający bezpośredni odczyt temperatury wody
- czujnik temperatury wody w podgrzewaczu AS1.6, dostarczany z podgrzewaczem



Logamatic TC100 regulator pokojowy lub pogodowy

- zarządzanie oraz optymalizacja efektywności ogrzewania i modulacji pracy kotła
- zarządzanie systemem grzewczym z poziomu smartfona lub tabletu z zainstalowaną aplikacją MyMode
- możliwość rozbudowy systemu o strefy grzewcze z opcjonalnymi elektronicznymi głowicami termostatycznymi (komunikacja radiowa)
- sterowanie pogodowe z automatyczną adaptacją krzywej grzewczej oraz system samouczenia się (dane pogodowe mogą być pobierane z Internetu lub przy zastosowaniu opcjonalnego czujnika FA)



Logamatic RC310 systemowy regulator pogodowy

- regulator systemowy z modulacją pracy kotła, obsługą od 1 do 4 obiegów grzewczych, ciepłej wody użytkowej
- współpraca z wybranymi wersjami central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła Buderus
- w dostawie czujnik temperatury zewnętrznej FA i wbudowany czujnik temperatury pomieszczenia
- programowanie tygodniowe oraz m.in. automatyczna konfiguracja, nastawa krzywej grzewczej, dezynfekcja termiczna c.w.u.
- bezpośrednie zarządzanie z poziomu regulatora lub z poziomu aplikacji MyBuderus przy zastosowaniu modułu MX400



MX400 moduł internetowy

- moduł do bezprzewodowej WLAN lub przewodowej LAN komunikacji kotła z routerem internetowym
- zarządzanie systemem grzewczym z poziomu smartfona lub tabletu z zainstalowaną aplikacją MyBuderus
- komunikacja radiowa z opcjonalnym zdalnym sterowaniem RC120RF



Zestaw powietrzno-spalinowy do szachtu Ø60/100-Ø60 (2519)

- adapter kotła Ø60/100 z króćcami pomiarowymi
- kolano z rewizją Ø60/100
- przewód prosty Ø60/100 L = 500 mm
- osłona przepustu ściennego Ø100
- szyna nośna i kolano ze wspornikiem Ø60
- zakończenie komina (czarne): przewód prosty Ø60 L = 500 mm i pokrywa komina z czerpnią powietrza
- elementy dystansowe i pasta montażowa



Buderus
Polska



buderus.pl

