

[Powietrze]

[Woda]

[Ziemia]

[Buderus]

Gazowy kondensacyjny
kocioł grzewczy
(2,9-24 kW)

Nowość!

Logamax plus GB072

- **Efektywna technika kondensacji gwarantująca oszczędność energii i wysoką sprawność sięgającą 109%**
- **Wymiennik ciepła z odlewu aluminiowo-krzemowego o wysokiej niezawodności i niskiej wrażliwości na zabrudzenia**
- **Emisja dźwięku na poziomie 36 dB**
- **Niewielkie wymiary**



Wydajna technika kondensacyjna w solidnym wykonaniu.

Logamax plus GB072 to kondensacyjny kocioł gazowy, który wyróżnia się solidną konstrukcją oraz zastosowaniem najnowszych rozwiązań technicznych. W efekcie kocioł jest bardzo oszczędny, łatwy w obsłudze i przyjazny środowisku naturalnemu. Efektywna technika kondensacyjna sprawia, że Logamax plus GB072 posiada sprawność cieplną dochodzą-

cą aż do 109%. Uzyskanie tak wysokiej sprawności energetycznej możliwe jest dzięki procesowi skraplania pary wodnej, zawartej w spalinach. W ten sposób wykorzystywane jest utajone ciepło pary wodnej do podgrzewania czynnika grzewczego przepływającego przez kocioł. Umożliwia to z kolei bardziej efektywne wykorzystywanie paliwa i istotnie chroni – dzięki zmniejszeniu emisji substancji szkodliwych do atmosfery – środowisko naturalne.



Logamax plus GB072 wyposażony został w uznany i sprawdzony wymiennik ciepła z odlewu aluminiowo-krzemowego, wysokiej niezawodności, trwałości i niskiej wrażliwości na zabrudzenia.

Ciepło jest naszym żywiołem

Buderus

Logamax plus GB072

- wysoka jakość za niewielkie pieniądze

Decyzja o zakupie kotła Logamax plus GB072 opłaca się pod każdym względem. Jego 109% sprawność cieplna osiągnięta dzięki technice kondensacyjnej pozwala na znaczną redukcję kosztów ogrzewania. Dodatkowo kocioł jest naprawdę solidny, jego aluminiowo-krzemowy wymiennik ciepła jest niezawodny i odporny na zabrudzenia. Wszystko to i wiele więcej otrzymasz za bardzo niewygórowaną cenę.



Najnowsza technologia w standardzie

Logamax plus GB072 wyposażony został w uznany i sprawdzony wymiennik ciepła z odlewu aluminiowo-krzemowego o wysokiej niezawodności, trwałości i niskiej wrażliwości na zabrudzenia. Dzięki takiej konstrukcji, czynności obsługowe zredukowano do minimum, a do czyszczenia wystarczy użyć zwykłej szczotki. Nic dziwnego, że tę wyjątkową konstrukcję doceniło już ponad milion użytkowników na świecie!

Najwyższe parametry pracy

Kocioł dysponuje mocą 24 kW na cele c.o., a na potrzeby c.w.u. moc kotła zwiększono do 30 kW (funkcja „booster”). Dzięki zastosowaniu efektywnej techniki kondensacyjnej, sprawność kotła Logamax plus GB072 dochodzi nawet do 109%. Przekłada się to oczywiście na wydajność urządzenia, a także ma bezpośredni wpływ na obniżenie kosztów eksploatacji i chroni nasz portfel każdego dnia.

Szeroki wybór systemów regulacji

Do sterowania kotłem według temperatury zewnętrznej wystarczy sterownik BC20. Dodatkowo Logamax plus GB072 przystosowany jest do współpracy z nowoczesnym systemem regulacji Logamatic EMS dający możliwość sterowania bezprzewodowego (maksymalnie do 3 obiegów grzewczych), czy z zaawansowanym systemem Logamatic 4000 dający możliwość sterowania wieloma obiegami grzewczymi.

„Nigdy nie sądziłam, że zaawansowana technika grzewcza może być dostępna za niewygórowaną cenę. Logamax plus GB072 jest tego namacalnym dowodem”.



Zalety kotła Logamax plus GB072:

- oszczędność energii i wysoka sprawność sięgająca 109% dzięki efektywnej technice kondensacji
- wymiennik ciepła z odlewu aluminiowo-krzemowego o wysokiej niezawodności i niskiej wrażliwości na zabrudzenia
- współpraca z nowoczesnymi, systemami regulacji Logamatic EMS oraz Logamatic 4000
- emisja dźwięku na poziomie 36 dB
- niewielki pobór mocy elektrycznej w stanie gotowości (< 2W)
- niewielkie wymiary

Autoryzowany Partner Handlowy:

Logamax plus	GB072-14	GB072-20
Zakres mocy nominalnej [kW]	2,9-14,0	4,3-20,0
Sprawność [%]	do 109	
Wymiary (wys./szer./gł.) [mm]	840/440/350	
Ciężar [kg]	43	

Logamax plus	GB072-24	GB072-24K*
Zakres mocy nominalnej [kW]	6,6-24,0	6,6-24,0
Moc na cele c.w.u. [kW]	30	30
Sprawność [%]	do 109	
Wymiary (wys./szer./gł.) [mm]	840/440/350	
Ciężar [kg]	43	44

* kocioł dwufunkcyjny