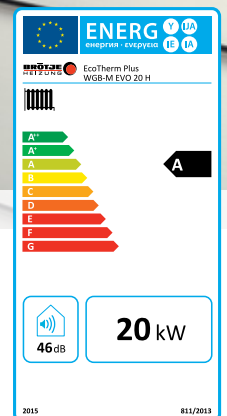




EcoTherm Plus WGB-M EVO.

Dodatkowe możliwości.



W nowym EcoTherm Plus WGB-M EVO łączy się moc grzewcza od 2,9 do 20 kW z dodatkowymi możliwościami podłączenia. Dzięki dodatkowemu, zintegrowanemu obiegowi grzewczemu z zaworem mieszającym, ogrzewanie stanie się bardziej wydajne, szybsze i ekonomiczniejsze przy uruchomieniu i to na minimalnej powierzchni. Czy to podłączenie ogrzewania podłogowego czy dodatkowe połączenie odnawialnych źródeł energii, naścienny gazowy kocioł kondensacyjny mieści wszystkie niezbędne podłączenia w kompaktowym urządzeniu. Oczywiście oszczędny pod kątem miejsca EcoTherm Plus WGB-M EVO jest wyposażony w innowacyjną samokalibrującą regulację spalania, w skrócie EVO. Umożliwia to równomierne, higieniczne spalanie z możliwie najniższą emisją, przy równoczesnym, nadzwyczajnym szerokim zakresie modulacji od 14 do 100 %.

**NOWOŚĆ**

Ogrzewanie przyjazne środowisku. Gazowa technika kondensacyjna BRÖTJE.

Aluminiowo-krzemowy
wymiennik ciepła

Wydajny palnik

Fabrycznie zamontowany z ustawionymi
parametrami pracy dla 2 obiegu
grzewczego z zaworem mieszającym,
z pompą o wysokiej sprawności

Pompa ładująca podgrzewacz
c.w.u. o wysokiej sprawności
(wyposażenie dodatkowe)

Bezstopniowo regulowana
pompa o wysokiej sprawności
(1 obieg grzewczy)



Przegląd zalet

- ❑ Moc grzewcza od 2,9 do 20 kW
- ❑ Zakres modulacji od 14 do 100 %
- ❑ Dwa zintegrowane obiegi grzewcze wraz z modułem do rozbudowy (jeden obieg grzewczy bez mieszacza i jeden obieg z zaworem mieszającym)
- ❑ Ekstremalnie ekonomiczny, sprawność normatywna 109%
- ❑ Bezstopniowo regulowana pompa obiegowa o wysokiej sprawności
- ❑ Samokalibrująca regulacja spalania EVO, dla gazu ziemnego GZ50; GZ41,5 i propanu
- ❑ Energooszczędna, komfortowa praca dzięki zintegrowanej regulacji pogodowej ISR-Plus
- ❑ Niewielkie koszty montażu i zapotrzebowanie na miejsce dzięki licznym, zintegrowanym komponentom i wstępnym ustawieniom fabrycznym

Pozostałe cechy produktu

- ❑ Wydajny, aluminiowo-krzemowy wymiennik ciepła z efektem lotosu dzięki specjalnej zabezpieczającej powłoce
- ❑ Automatyczna regulacja spalania przy wahanii jakości paliwa
- ❑ Łatwy w instalacji i konserwacji (obydwa obiegi kompletnie okablowane, z wyregulowanymi parametrami)
- ❑ Przystosowany dla biogazu
- ❑ Przyjazny dla środowiska - niska emisja znacznie poniżej wartości granicznych
- ❑ Opcjonalnie możliwość zamontowania dodatkowo dwóch podłączeń (bezpośrednie połączenie zasobnika buforowego dla wspomagania ogrzewania ciepłem solarnym)
- ❑ Estetyczny i zajmujący niewiele miejsca
- ❑ Cicha praca
- ❑ Automatyczna regulacja przy zmianie rodzaju gazu dzięki zintegrowanej technologii EVO