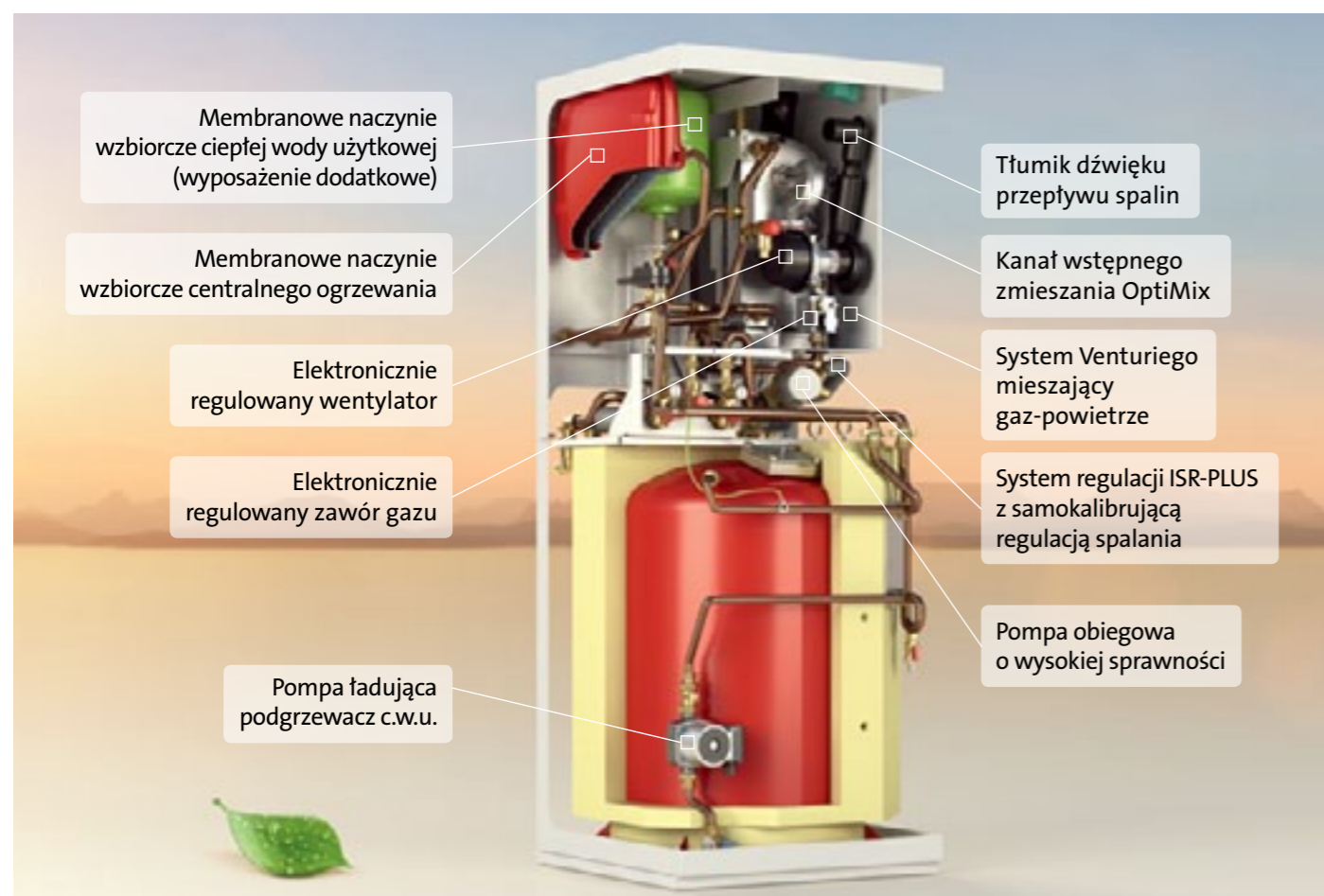


Zdywersyfikowana kondensacja od Brötje

Z myślą o małych i dużych obiektach

Marka Brötje wprowadziła właśnie do swojej oferty nowe kotły kondensacyjne w najnowocześniejszej technologii kondensacyjnej dedykowane różnym odbiorcom. Pierwsza propozycja to kocioł EcoCondens BBS EVO opracowany z myślą o domach jednorodzinnych i małych obiektach – gotowa jednostka grzewcza, w jednej obudowie mieszcząca najnowszej generacji kocioł kondensacyjny i sporej pojemności zasobnik c.w.u. Druga propozycja dedykowana do dużych obiektów to jednofunkcyjny kocioł EuroCondens SGB, uwzględniający zarówno zmienne potrzeby grzewcze tych obiektów, jak także niestandardowe możliwości zabudowy.



EcoCondens BBS EVO – całkowita oszczędność miejsca pod jedną obudową

Optymalne wymieszanie dla idealnego spalania: z EcoCondens BBS EVO wysoka efektywność jest od początku częścią ogrzewania. Moc grzewcza od 2,9 do 28 kW i zintegrowany 130 l lub 135 l podgrzewacz ciepłej wody użytkowej podkreślają zaawansowane właściwości wolno stojących, gazowych kotłów kondensacyjnych. To wszystko możliwe jest dzięki perfekcyjnemu dopasowaniu części konstrukcyjnych. Dzięki dyszy Venturiego automatycznie domieszana jest właściwa ilość gazu do powietrza potrzebnego do spalania. Następnie, dzięki OptiMix możliwe jest absolutnie równomierne doprowadzanie mieszaniny gazu i powietrza do pal-

Parametry EcoCondens BBS EVO

Moc grzewcza od 2,9 do 28 kW
Zakres modulacji od 14 do 100%
Samokalibrująca regulacja spalania EVO, dla gazu ziemnego GZ50; GZ41,5 i propanu
Bezstopniowo regulowana pompa o wysokiej sprawności
Energooszczędna, komfortowa praca dzięki zintegrowanej regulacji pogodowej ISR-Plus

nika. W ten sposób EVO, tj. elektroniczna optymalizacja spalania, zapewnia stałą optymalizację spalania. Efektem tego jest niska emisja przy jednoczesnym oszczędnym zużyciu i szczególnie długa żywotność.



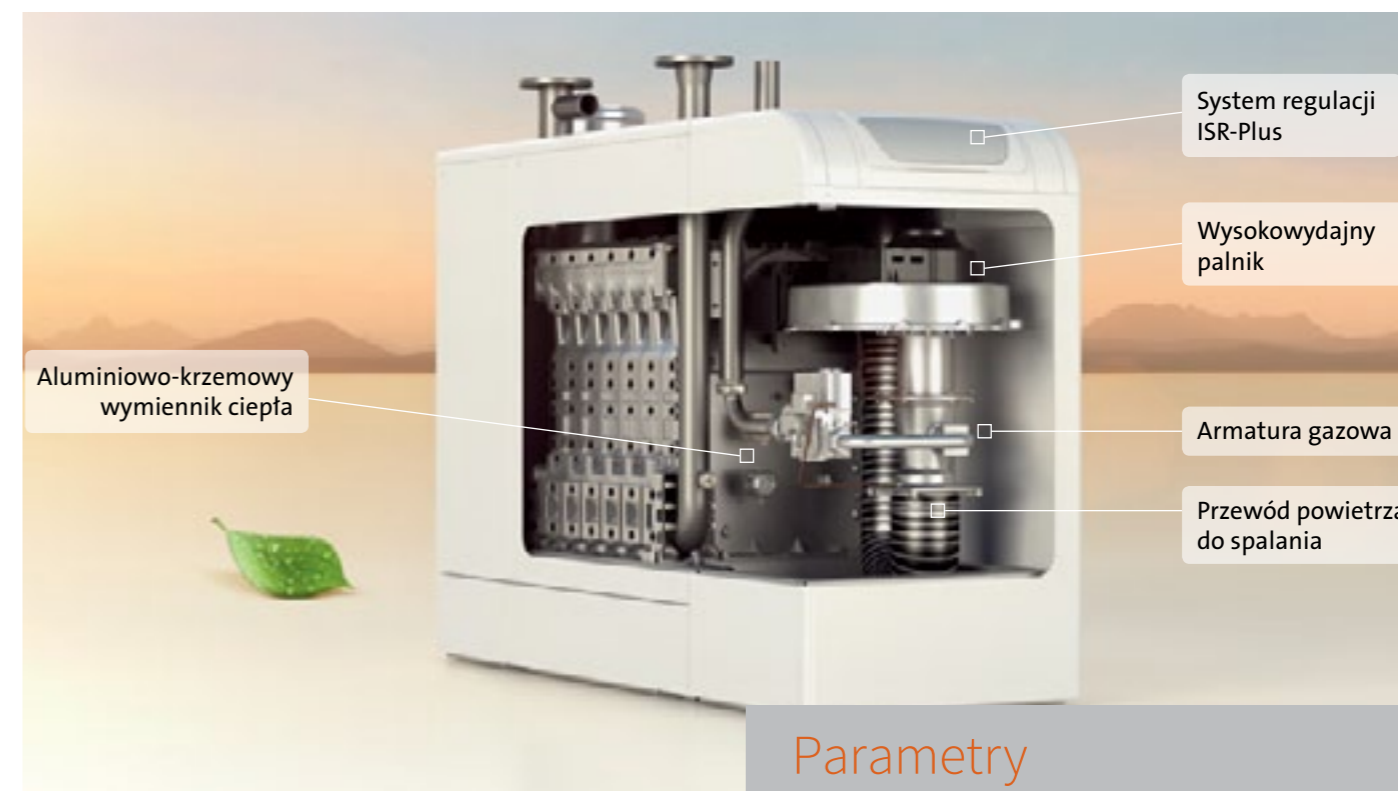
Pozostałe cechy produktu EcoCondens BBS EVO:

- wyjątkowo ekonomiczny – sprawność normatywna 109%,
- automatyczna regulacja przy wahaniu jakości paliwa,
- wysoki komfort dzięki zintegrowanemu 130 l podgrzewaczowi z wężownicą lub 135 l podgrzewaczowi warstwowemu do przygotowania ciepłej wody użytkowej,
- przyjazny dla środowiska – niska emisja znacznie poniżej wartości granicznych,
- dostawa obejmuje przeponowe naczynie wzbiorcze do centralnego ogrzewania pojemności 12 l,
- przystosowany dla biogazu,
- zwarta budowa, piękno formy, wszystko w jednej obudowie,
- cicha praca.

EuroCondens SGB – maksymalna moc w niewielkiej przestrzeni

Ekonomiczny, trwały, zajmujący mało miejsca, o mocy grzewczej od 20 do 610 kW EuroCondens SGB jest idealnym rozwiązaniem dla dużych obiektów takich, jak: domy wielorodzinne, kompleksy biurowe lub centra handlowe. Kocioł mieści się we wszystkich standardowych drzwiach i odznacza się wysokim wykorzystaniem energii ze sprawnością normową do 109,7%. Kocioł kondensacyjny jest optymalnie dopasowany i dostosowany do każdych wymagań grzewczych dzięki szerokiemu zakresowi modulacji od 16 lub 20 do 100%.

EuroCondens SGB zachęca również nieskompliko-



waną i prostą instalacją wraz z wyposażeniem dodatkowym takim, jak: zestawy kaskad, grupy bezpieczeństwa, system spalin i wiele innych.

Pozostałe cechy produktu EuroCondens SGB:

- prosta instalacja i konserwacja,
- niski koszt montażu i wysokie bezpieczeństwo kalkulacyjne ze względu na dostawę kotła gotowego do podłączenia,
- możliwość rozszerzenia technologii systemowej o wszystkie powszechnie stosowane komponenty,
- cicha praca,
- łatwy transport za pomocą wózka paletowego (kocioł ma zintegrowaną ramę na wzór palety).

Parametry EuroCondens SGB

Moc grzewcza od 20 do 610 kW
 Ekstremalnie ekonomiczny – sprawność normowa ponad 109%
 Nadzwyczajny zakres modulacji od 16 lub 20 do 100%
 Szerokość urządzeń poniżej 800 mm
 Możliwość pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu (wybór podłączenia z tyłu lub z boku)
 Energooszczędna, komfortowa praca dzięki zintegrowanej regulacji pogodowej ISR-Plus
 Zestaw wyposażenia dodatkowego: zestaw kaskadowy, kolektor, neutralizator i grupy bezpieczeństwa
 Podłączenie odprowadzenia spalin do wyboru od góry lub z tyłu kotła



BRÖTJE
HEIZUNG

www.bimsplus.pl
 Wyłączny dystrybutor kotłów Brötje w Polsce
 www.broetje.pl