



- obsługa wysoko- i niskotemperaturowych stref grzewczych
- moduł kondensacyjny ze stali nierdzewnej INOX
- automatyczne dopasowanie temperatury zasilania poszczególnych stref
- współpraca z automatyką pogodową
- oszczędność energii elektrycznej dzięki modułacyjnej pracy pompy
- zestawy rozszerzające funkcjonalność kotła montowane są wewnątrz obudowy, co zdecydowanie podnosi estetykę kotłowni
- funkcja codziennej autodiagnostyki elektroniki kotła
- funkcja automatycznego odpowietrzania instalacji grzewczej
- automatyczna funkcja antylegionella (termiczna dezynfekcja zasobnika c.w.u.)

CHARAKTERYSTYKA

Ogrzewanie: technologia kondensacyjna zastosowana w Herculesie pozwala osiągać maksimum komfortu przy zoptymalizowanej wydajności i zredukowanemu zużyciu gazu, które zostało ograniczone do minimum; zmniejszona emisja tlenku węgla i tlenków azotu stawiają kocioł Hercules Solar 26 w 5 klasie najbardziej ekologicznych urządzeń wg normy unijnej EN 297 i 483

Przygotowanie c.w.u.: wbudowany zasobnik o pojemności 200 l wykonany ze stali nierdzewnej z dwiema podwójnie zwiniętymi wężownicami to rozwiązanie zapewniające komfort ciepłej wody użytkowej, nawet przy korzystaniu z tak wymagających urządzeń jak bicz wodne czy wanna z masażem

Podział na strefy: nowy Hercules Solar 26 pozwala podzielić ogrzewanie budynku na

strefy i osobno zarządzać każdą z nich, zadając im inne temperatury pracy; kocioł w wersji podstawowej obsługuje jedną strefę grzewczą; seria dodatkowych, dedykowanych akcesoriów pozwala rozszerzyć jego funkcjonalność do obsługi trzech stref grzewczych: grzejnikowych i ogrzewania podłogowego (wszystkie dodatkowe urządzenia rozbudowujące kocioł o obsługę kolejnych stref grzewczych montowane są pod obudową kotła, co przekłada się na estetykę kotłowni i oszczędność miejsca instalacji)

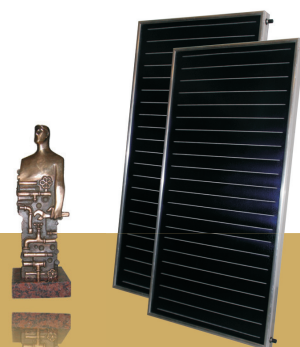
Wyposażenie: standardowo kocioł wyposażony jest w zintegrowaną grupę hydrauliczną z pompą cyrkulacyjną, naczyniem wzbiorczym, zaworem mieszającym i zaworem bezpieczeństwa; proste połączenie z płaskim kolektorem jest rozwiązaniem zapewniającym ciepłą wodę użytkową praktycznie za darmo (dzięki połączeniu kotła z układem solarnym do zarządzania jego podwójną funkcjonalnością wystarczy tylko jeden zintegrowany system)

Automatyka: zastosowana automatyka zarządza zarówno pracą kotła jak i instalacji solarnej; czytelny wyświetlacz umiejscowiony centralnie na urządzeniu informuje użytkownika o wszystkich parametrach pracy obu instalacji; system jest dedykowany do współpracy z tygodniowym sterownikiem pogodowym Super Car i sondą zewnętrzną

Kocioł kondensacyjny Hercules Solar 26 to innowacyjne i zaawansowane technologicznie urządzenie zapewniające oszczędność energii, komfort użytkowania i dbałość o środowisko naturalne; nowoczesna i elegancka linia nowego Herculesa prezentuje perfekcyjne połączenie techniki i designu

ZALETY

- szeroki zakres modulacji mocy od 3 do 26 kW
- wysoka efektywność przy niskiej emisji zanieczyszczeń dzięki technologii kondensacyjnej
- duży ciekłokrystaliczny wyświetlacz
- perfekcyjna współpraca kotła z wbudowanym systemem solarnym do produkcji ciepłej wody
- zasobnik ze stali nierdzewnej INOX o pojemności 200 l



WYBÓR CZYTELNIKÓW
FINANZOWY SYSTEM INSTALACYJNY 2011

HERKULES SOLAR – wybrany przez czytelników jako najlepszy produkt 2011 roku, nagrodzony statuetką „SYSTEM INSTALACYJNY ROKU 2011”

kolektory słoneczne IMMERGAS EPMA 2.0 nagrodzone statuetką ZŁOTEGO INSTALATORA

IMMERGAS POLSKA Sp. z o.o.

ul. Dostawcza 3a, 93-231 Łódź

tel. 42 649 36 00, faks 42 649 36 01, www.immergas.com.pl, e-mail: immergas@immergas.com.pl