



MODULENS O

Zaletą olejowego kotła kondensacyjnego MODULENS O jest sprawność do 103%. Trójściana komora spalania ze stali nierdzewnej została umieszczona w osi pionowej. Olejowy palnik modulujący od 50% jest przystosowany do spalania standardowego oleju lekkiego. Kocioł jest kompletnie wyposażony i gotowy do montażu we wspólnej obudowie z podgrzewaczem ładowanym warstwowo o pojemności 100 l, podgrzewaczem wężownicowym 160 l lub solarnym 220 l stojącym obok. Urządzenie zostało fabrycznie wyposażone w automatykę Diematic iSystem. Wydłużona do 5 lat gwarancja na wymiennik główny kotła.



MODULENS G

Nowatorska konstrukcja centrali grzewczej została oparta o dużej sprawności (109%) kocioł kondensacyjny modulujący w zakresie 1:6. Urządzenie jest dostarczane w jednej obudowie z podgrzewaczem c.w.u. Do wyboru trzy moduły kotłowe o mocach 15, 25 i 35 kW do zestawienia z podgrzewaczem warstwowym 100 l, wężownicowym 160 l i solarnym 220 l. MODULENS G został fabrycznie wyposażony w automatykę Diematic iSystem z możliwością sterowania wieloma wydziałonymi obiegami grzewczymi i systemami multienergetycznymi. Unikalna, 7-letnia gwarancja na wymiennik główny kotła.



KALIKO TWH

Termodynamiczny podgrzewacz c.w.u. Zalety: regulacja optymalizująca proces podgrzewania c.w.u. do temp. nawet 65°C, możliwość zaprogramowania funkcji zwalczania bakterii legionelli, praca na zewnątrz do -5°C lub powietrzu obiegowym z wykorzystaniem możliwości chłodzenia (np. spiżarni) i podłączenia dodatkowego źródła ciepła. W przyszłości urządzenie pozwoli na korzystanie z zewnętrznego sygnału dostawcy energii elektrycznej w przypadku czasowych obniżek taryfy.



MCR3

Naścienny, gazowy kocioł kondensacyjny trzeciej generacji. Jego główne zalety to: wymiary 541/368/187 mm, waga do 29 kg (do montażu 21 kg + 8 kg moduł naczynia), wymiennik ciepła najnowszej konstrukcji odlany jako monoblok ze stopu Al-Si, wolny od naprężeń termicznych i mechanicznych, wyjątkowo odporny na osadzanie się kamienia kotłowego. Wykonywany w kilku wersjach o zróżnicowanej mocy i wyposażeniu. Gwarancja 8 lat na wymiennik główny kotła.



INISOL

Pakiety solarne INISOL są gotowe do montażu na dowolnym rodzaju pokrycia dachowego. Kolektor płaski C240V PL cechuje się wysoką sprawnością. Powierzchnia apertury wynosi 2,31 m². W zestawie znajdują się 2 lub 3 kolektory z kompletnie wyposażonym podgrzewaczem solarnym o pojemności 300 lub 400 l, z jedną lub dwoma wężownicami i wsparciem elektrycznym. Pakiet z 5-letnią gwarancją producenta jest specjalnie dedykowany do programu NFOŚiGW.



ALEZIO II

Zmodyfikowana wersja powietrznej pompy ciepła Alezio. Zalety: bardzo małe gabaryty modułu wewnętrznego, koncepcja menu z MCR w panelu sterującym pompy ciepła, lepsza stabilność temp. zasilania, spadek zużycia energii elektrycznej, system INVERTER – cicha i płynna praca w zakresie 30–100% mocy.

De Dietrich Technika Grzewcza Sp. z o.o.
ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław
tel. 71 345 00 51, faks 71 345 00 64, infolinia: 801 080 881
e-mail: biuro@dedietrich.pl, www.dedietrich.pl

De Dietrich
TECHNIKA GRZEWcza