



Technologia produktów

- modułowa budowa nowości produktowych, starannie zaprojektowanych i wykonanych, ułatwiająca serwis urządzeń
- Diematic iSystem – najnowszej generacji cyfrowy regulator pogodowy o regulacji ciągłej firmy De Dietrich, fabrycznie przystosowany do komunikacji z systemami sterującymi w inteligentnych domach; każdy z kanałów sterujących obiegami grzewczymi, obiegiem wytwarzania c.w.u., pompą cyrkulacyjną można programować niezależnie w trybie 7-dniowym; możliwość zarządzania złożonymi systemami grzewczymi i współpraca z systemami inteligentnych domów
- systemy optymalizujące proces podgrzewania ciepłej wody do temp. nawet 65°C w termodynamicznych podgrzewaczach c.w.u., z możliwością zaprogramowania funkcji zwalczania legionelli oraz przyszłościowo na korzystanie z zewnętrznego sygnału dostawcy energii elektrycznej w przypadku czasowych obniżek taryfy bez konieczności pamiętania o tym

Gazowe, naściennne kotły kondensacyjne MCR3, MCA

Moc [kW]: 3,4-35,9

Sprawność: do 109% rocznie

Przygotowanie c.w.u.: w oparciu o wymiennik przepływowy (wersje dwufunkcyjne) lub dla wersji jednofunkcyjnych – zasobnik wiszący/stojący (w zależności od modelu kotła), przygotowane do współpracy z pakietami solarnymi

Sterowanie: konsola sterownicza iniControl do sterowania jednym obiegiem grzewczym i wytwarzaniem c.w.u. lub Diematic iSystem, przystosowana do różnych wariantów rozbudowy oraz zarządzania systemami multi energetycznymi

Paliwo: gaz ziemny, gaz płynny

Gazowe, stojące kotły kondensacyjne MODULENS

Moc [kW]: 3,4-35,9

Sprawność: do 110% rocznie

Przygotowanie c.w.u.: zasobnik c.w.u. stojący obok lub pod kotłem (w zależności od modelu kotła), przygotowane do współpracy z pakietami solarnymi, wersje ładowane warstwowo

Sterowanie: nowe konsole sterownicze iniControl i Diematic iSystem, umożliwiające tworzenie systemów multi energetycznych

Paliwo: gaz ziemny, gaz płynny

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Francja, Włochy, Holandia, Hiszpania

Dystrybucja: przez sieć partnerów hurtowych

Gwarancja: unikalna 8-letnia gwarancja na wymiennik kotła MCR-3, 7 lat na korpusy wszystkich kotłów ze stopu aluminium, kolektory płaskie C250; 5 lat na korpusy kotłów żeliwnych i na zasobniki c.w.u.; oraz na kolektory próżniowe; 2 lata na kotły standardowe kotły wiszące, automatykę i palniki

Aprobata i certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 9002

Usługi: doradztwo techniczne (dobór urządzeń), serwis posprzedażowy, szkolenia dla instalatorów, współpraca z projektantami

Pozostała oferta: oferta w zakresie techniki domowej:

- gazowe, wiszące kotły atmosferyczne – Mainfour marki BAXI, ZENA
- gazowe wiszące kotły kondensacyjne – MCR3, MCA
- gazowe, stojące kotły atmosferyczne – DTG X, DTG H X, Elitec
- stojące gazowe kotły kondensacyjne – MODULENS
- kotły żeliwne – GTU 120/1200, z zamontowanym palnikiem nadmuchowym olejowym
- olejowe kotły kondensacyjne – GTU C 120/1200
- systemy solarne – pakiety solarne INISOL, kolektory płaskie C250V PL i próżniowe POWER, podgrzewacze c.w.u., Inisol Uno, Dietrisol Trio, centrale zaawansowane Quadro i Quadrodens
- pompy ciepła – ALEZIO II, HPI, SOLO, KALIKO



De Dietrich Technika Grzewcza Sp. z o.o.

ul. Mydlana 1, 51-502 Wrocław, tel. 71 345 00 51, faks 71 345 00 64, www.dedietrich.pl, www.mcr24.pl, www.dedietrich-pompyciepla.pl, www.dietrisol.pl, www.facebook.com/DeDietrichPL, e-mail: biuro@dedietrich.pl



DeDietrich, MCR3 – ścienny, gazowy kocioł kondensacyjny trzeciej generacji. Zalety: wymiary 541/368/187 mm o wadze od 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. **Gwarancja:** 7 lat na wymiennik główny kotła.



De Dietrich, Pakiety solarne INISOL. Gotowe do montażu na dowolnym rodzaju pokryciu dachu pochylego dachu płaskim/tarasie. Własnej konstrukcji i produkcji kolektor płaski C240V PL o wysokiej sprawności i powierzchni apertury 2,31 m². W zestawie 2 lub 3 kolektory z kompletnie wyposażonym podgrzewaczem solarnym 300 lub 400 l, z dwoma węzłowicami lub jedną węzłowicą i wsparciem elektrycznym. Pakiet z 5-letnią gwarancją producenta specjalnie dedykowany do programu NFOSIGW.



DeDietrich, Mainfour – atmosferyczny wiszący kocioł gazowy. Zalety: ultra-kompaktowe wymiary (730/400/299 mm), cyfrowy panel sterowniczy z szerokim ekranem LCD i przyciskami, szybki wymiennik ciepła typu bi-thermic, układ elektroniczny zapobiegający osadzaniu się kamienia kotłowego, podłączenie do zintegrowanego systemu solarnego Baxi, bardzo atrakcyjna cena.



DeDietrich, Kaliko – termodynamiczny podgrzewacz c.w.u. Zalety: regulacja optymalizująca proces podgrzewania ciepłej wody do temperatury nawet 65°C, możliwość zaprogramowania funkcji zwalczania bakterii legionelli oraz przyszłościowo pozwoli na korzystanie z zewnętrznego sygnału dostawcy energii elektrycznej w przypadku czasowych obniżek taryfy, praca na powietrzu zew. do -5°C lub obiegowym z wykorzystaniem możliwości chłodzenia na przykład szpizami i podłączenia dodatkowego źródła ciepła.



DeDietrich, INNOVENS MCA – kotły wiszące, kondensacyjne. Zalety: dopasowanie do indywidualnych potrzeb i warunków późniejszej pracy, zaawansowane rozwiązania technologiczne i użytkowe: ultra reaktywny wymiennik ciepła ze stopu aluminium i krzemu, konsola Diematic iSystem umożliwiająca współpracę kotła z systemami solarnymi, pompą ciepła i systemem zarządzania inteligentnego budynku. **Nagrody:** kocioł MCA 25 został wyróżniony w roku 2010 statuetką „Złotego Instalatora”.



DeDietrich, 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. **c.w.u.:** podgrzewacz+moduł hydraulicznym pompy. **COP:** od 3,7 do 3,8, przy temp. zew. +7°C i temp. zasilania +35°C.



De Dietrich, Centrala grzewcza MODULENS G. Nowatorska konstrukcja oparta o wysokosprawną (109%) kocioł kondensacyjny modułujący w zakresie 1:6, dostarczany w jednej obudowie z podgrzewaczem c.w.u. Do wboru 3 moduły kotłowe 15, 25 i 35 kW do zestawienia z podgrzewaczem warstwowym 100 l, węzłowicowym 160 l i solarnym 220 l. Automatyka Diematic iSystem sterująca wieloma obiegami grzewczymi i systemami multi energetycznymi. Unikalna, 7-letnia gwarancja na wymiennik główny kotła.



De Dietrich, Olejowy kocioł kondensacyjny MODULENS O najnowszej generacji. Sprawność do 103%, trójścianaowa komora spalania ze stali nierdzewnej, olejowy palnik na oleju lekkim (modulacja od 50%), kompletnie wyposażony, do montażu we wspólnej obudowie z podgrzewaczem ładowanym warstwowo 100 l, węzłowicowym 160 l lub solarnym 220 l stojącym obok. Automatyka Diematic iSystem sterująca wieloma obiegami grzewczymi i systemami multi energetycznymi. 5-letnia gwarancja na wymiennik główny kotła.



De Dietrich, Centrala grzewcza QUADRODENS. Obsługa złożonych systemów grzewczych i produkcji c.w.u., z możliwością podłączenia baterii 10 m² kolektorów słonecznych i sterownia podgrzewu wody w przydomowym basenie. Fabrycznie zamontowany gazowy moduł kotła kondensacyjnego o mocy 25 kW z modulacją 1:6. Możliwość podłączenia kilku dodatkowych generatorów ciepła np. pompy ciepła. Fabrycznie zamontowana automatyka do sterownia złożonym systemem grzewczym.