



GAZOWE KOTŁY KONDENSACYJNE

Technologia produktów

- modułarna 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
- koncepcja bezciśnieniowego, „suchego” systemu solarnego do wstępnego podgrzewu wody wykorzystującego wodę jako medium grzewcze (układ bezglikolowy) w systemach solarnych ZENTA – zasada funkcjonowania opiera się na koncepcji systemu Drain Back, chroniącego latem układ solarny przed przegrzaniem, a zimą przed zamarzaniem
- 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, MCR 24/II

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

TWINEO, 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

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: 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 (**NOWOŚĆ**), ZENA
- gazowe wiszące kotły kondensacyjne – MCR 24/II, MCR3, MCA
- gazowe, stojące kotły atmosferyczne – DTG X, DTG H X, Elitec
- stojące gazowe kotły kondensacyjne – TWINEO, MODULENS
- kotły żeliwne – GTU 120/1200, z zamontowanym palnikiem nadmuchowym olejowym
- kotły żeliwne – GT 120/1200 do współpracy z palnikiem nadmuchowym olejowym/gazowym
- olejowe kotły kondensacyjne – GTU C 120/1200
- systemy solarne – Dietrisol ZENTA / INISOL, kolektory solarne Power, C250VPL, podgrze-

wacze c.w.u., Inisol Uno, Dietrisol Trio, centrale zaawansowane Quadro i Quadrodens

• pompy ciepła – ALEZIO II, HPI, SOLO, KALIKO

• pakiety OZE – Dietrisol ZENTA + MCR 24/II



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-pompociepla.pl, www.dietrisol.pl, www.facebook.com/DeDietrichPL, e-mail: biuro@dedietrich.pl