

Nowości 2015 w ofercie De Dietrich

WALDEMAR MATUSZYŃSKI

Druga połowa 2015 roku to szczególny okres dla branży grzewczej. Trwają bowiem intensywne przygotowania do wdrożenia zaleceń związanych z zapisami dyrektywy ErP. Wiele znanych i popularnych produktów zniknie z ofert producentów, ale jest to również niepowtarzalna okazja dla zaprezentowania nowości. Ich zapowiedzią była największa i najbardziej prestiżowa impreza targowa ISH we Frankfurcie nad Menem. Jednym z największych wystawców była grupa przemysłowa BDR Thermea, którą reprezentowała między innymi marka De Dietrich.

Nowy kocioł kondensacyjny MCR3 Plus

Harmonogram wdrażania dyrektywy ErP narzuca dwie daty: 1 sierpnia i 26 września. Pierwsza z nich wymaga, aby począwszy od tego dnia sprzedawane kotły ze zintegrowaną pompą obiegową miały ten

komponent w klasie energetycznej A. W tym kontekście zadebiutuje następcą jednego z najbardziej rozpoznawalnych urządzeń na rynku – kocioł kondensacyjny MCR3 Plus. Krótka, bo niespełna 3-letnia,

obecność na rynku zaowocowała sprzedażą ponad 20 tysięcy wersji MCR3, co dało pozycję lidera w segmencie małych kotłów kondensacyjnych. Pierwsze dni sprzedaży wersji Plus zapowiadają jeszcze większy wolumen sprzedażowy w podobnym okresie. Kocioł niewiele się zmieni – spełni bowiem wymóg dyrektywy tj. zostanie wyposażony w elektroniczną pompę modulowaną klasy A. Dodatkowo zyska zabezpieczenie przed zbyt niskim stanem wody w komorze kotła. Zostały oczywiście utrzymane miksy pakietowe kotła MCR3 Plus cieszące się wśród instalatorów wyjątkową popularnością.

KALIKO TWH

Szczególny nacisk w grupie kładziony jest na produkty wykorzystujące źródła odnawialne. Na rynku wy-

jątkowym powodzeniem cieszą się termodynamiczne podgrzewacze wody. Stanowią one rozwiązanie alternatywne dla systemów solarnych. Ich działanie nie jest uzależnione od pogody – stąd rosnący udział w rynku. De Dietrich rozszerza typoszereg pomp ciepła do wody użytkowej KALIKO TWH. Dołączyły dwie konstrukcje: KALIKO Essentiel oraz KALIKO Split. Pierwsza z nich to termodynamiczny podgrzewacz do pracy na powietrzu obiegowym, wyposażony we wsparcie w postaci grzałki elektrycznej o mocy 1550 W. Podgrzewacz wyprodukowany w klasie efektywności energetycznej A z dobrym współczynnikiem COP do 3,02 proponowany jest w dwóch pojemnościach – 180 oraz 230 litrów. Prosta i funkcjonalna konsola sterownicza pozwala użytkownikowi na wybór dwóch trybów pracy: oszczędny – wykorzystujący jedynie moduł termodynamiczny do produkcji ciepłej wody oraz hybrydowy – z grzałką elektrycz-

Wszelkie nowości będą dostępne od 1 sierpnia br. Szczegóły opublikowane zostaną na stronach internetowych: www.dedietrich.pl i www.dedietrich-pompociepla.pl oraz w Katalogu 2014-2, który ukaże się z końcem września 2015.

ną. Wodę możemy podgrzać maksymalnie do temperatury 65°C.

Druga konstrukcja o nazwie KALIKO Split rozdziela podgrzewacz o pojemności 200 i 270 litrów od jednostki termodynamicznej montowanej na zewnątrz. Moc elektryczna jednostki termodynamicznej 1750 W oraz wysoki współczynnik COP do 3,42 stawiają KALIKO Split w gronie urządzeń o najwyższej efektywno-



KALIKO TWH



KALIKO Split



MCR3 Plus



NeOvo

cofuje serię małych kotłów olejowych GTU. Ten skrót to cała historia marki, która na pewnym etapie rozwojowym oparła konstrukcję kotłów o wysokiej jakości żeliwo produkowane we własnej odlewni. Kocioł olejowy GTU w różnych wcieleniach był produkowany od ponad 30 lat. W tym czasie zyskał również i na rynku polskim wyjątkowo dobrą opinię. Firma ma nadzieję, że nowy kocioł NeOvo będzie godnym następcą. Nowa konstrukcja zaprezentowana zostanie w dwóch wykonaniach: klasycznej pod nazwą NeOvo EcoNOx EFU i kondensacyjnej NeOvo Condens EFU. Wersja kondensacyjna wykonana w sprawdzo-

nej technologii dwóch wymienników, żeliwnego i ceramicznego, dała w efekcie sprawność sięgającą 101,5%, co w kontekście wymagań Dyrektywy ErP dało klasę A efektywności energetycznej. Nowo zaprojektowany palnik spełnia najostrzejsze normy związane z emisją NOx i CO. Początkowo wersja EcoNOx zadebiutuje w mocach 22 i 29 kW a Condens w mocach 19, 24 i 32 kW. Obie wersje będzie można zestawiać w kompakty uzupełnione o podgrzewacze leżące 110 i 160 litrów. Do wyboru będą dwie konsole sterownicze – B oraz Inicontrol 2. ■

ści. Rozwiązanie to jest polecane dla małych domów, gdzie trudno o odpowiednie kubaturowo pomieszczenie dla podgrzewaczy ze zintegrowaną jednostką termodynamiczną. Nie bez znaczenia jest fakt, że emitowany hałas, pomimo że jest niewielki, zostanie przeniesiony na zewnątrz.

NeOvo – nowy kocioł olejowy

W ramach wymiany urządzeń dopasowanych do wymagań dyrektywy ErP, firma De Dietrich wy-

Grupa Klima-Therm – nowa odsłona w Internecie

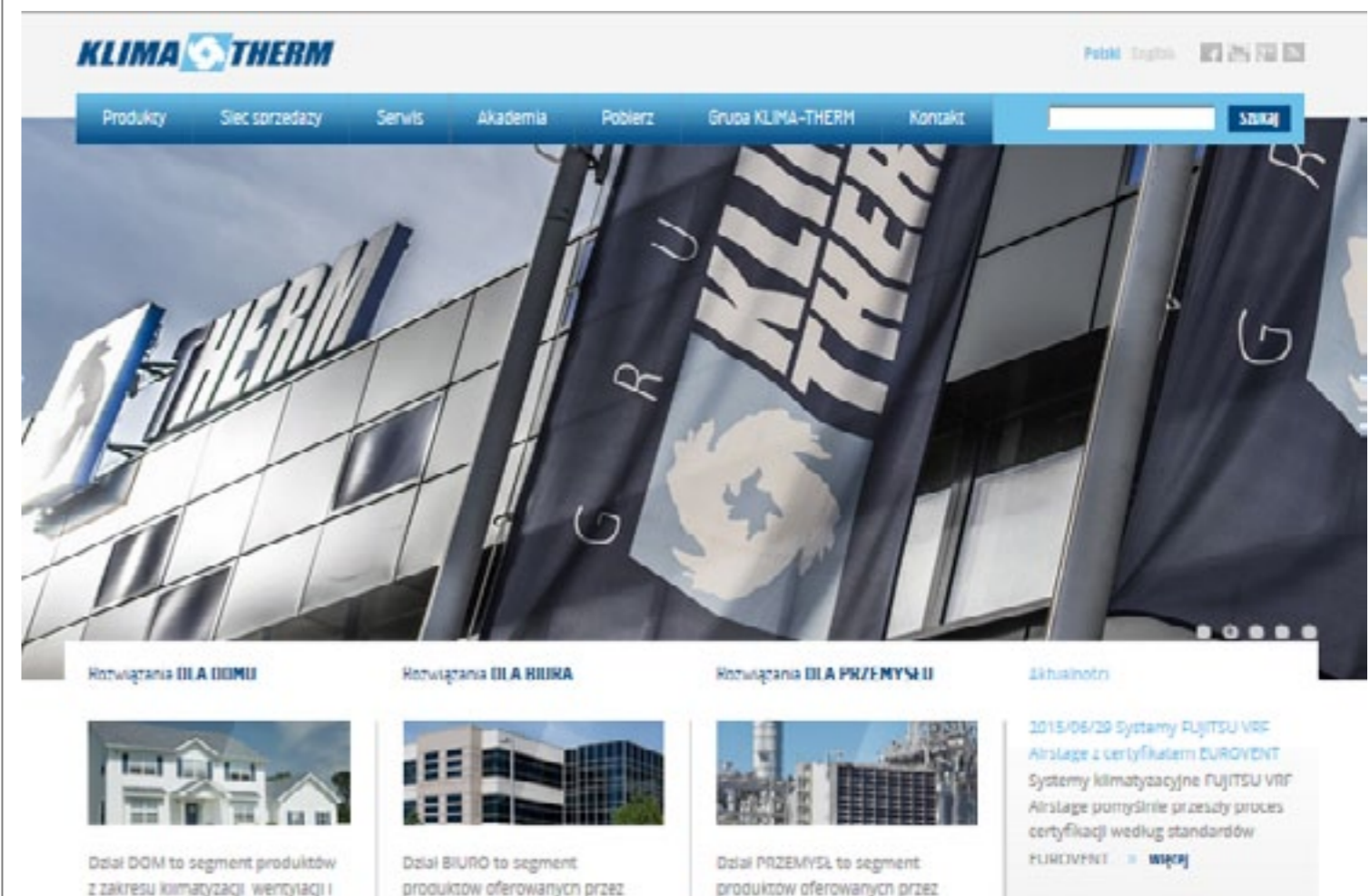
„We Care About Air” – to zarówno nowe motto, jak i sygnał nowej odsłony strony korporacyjnej Grupy KLIMA-THERM. Unowocześniona graficznie witryna została rozbudowana o informacje na temat polskich oraz zagranicznych spółek w 6 krajach. Grupa KLIMA-THERM wdrożyła nową wersję strony internetowej, będącej wizytówką całej organizacji. Stronę uzupełniono m.in. o wizytówki wszystkich 8 spółek w 6 krajach w Polsce (KLIMA-THERM S.A., KLIMOR S.A., FG Poland S.A., EURO-CLIMA Sp. z o.o., G.A.S. Sp. z o.o.), Szwecji (FG Nordic AB), Finlandii (FG Finland OY) oraz w Estonii, na Litwie i Łotwie (FG Baltics OÜ). Witryna zawiera również przegląd wszystkich marek produktowych w ramach port-

folio rozwiązań klimatyzacyjnych i wentylacyjnych oferowanych przez Grupę KLIMA-THERM (m.in. FUJITSU, KLIMOR oraz KLIMA-THERM by CLINT).

Zmiany na witrynie obejmują m.in.:

- nowy, atrakcyjny wygląd zaprojektowany w oparciu o najnowsze trendy graficzne w marketingu internetowym - np. mechanizm dynamicznego przeglądania treści przez płynne nakładanie się elementów graficzno-tekstowych.
- film korporacyjny zamieszczony na stronie głównej;
- baza najważniejszych publikacji związanych z działalnością Grupy KLIMA-THERM.

Strona została przygotowana w dwóch językach – polskim i angielskim.



De Dietrich
TECHNIKA GRZEWCA

De Dietrich Technika Grzewcza Sp. z o.o.
ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław
tel. 71 71 27 400
infolinia 801 080 881, biuro@dedietrich.pl
www.dedietrich.pl, www.blog.dedietrich.pl