

opracowała Katarzyna Bykowska

Po ISH 2011

# Nowości w ofercie De Dietrich – z nastawieniem na sprawność, komfort korzystania, OZE



Jak co roku, na rynki krajów Europy i świata zostaną wprowadzone nowości sygnowane markami wchodzącymi w skład grupy BDR Thermea, będące wyrazem nowoczesnych trendów i rozwiązań wychodzących poza technologie znane dzisiaj. W Polsce grupa BDR Thermea w 2011 roku zaprezentuje urządzenia marki De Dietrich w segmentach Standard i Komfort, znanych z obecnej oferty firmy.

## Komfort

Komfort to grupa urządzeń zapewniających najwyższy komfort i maksymalną ochronę środowiska. W tej grupie pojawił się typoszereg kotłów **MCA Innovens** (fot. 2), który od początku tego roku był systematycznie rozbudowywany i wprowadzany na rynek polski.

W 2011 roku grupę Komfort opuści typoszereg stojących kotłów kondensacyjnych Elidens, który zostanie zastąpiony serią AGC, charakteryzujący się sprawnością do 109%, fabrycznie wyposażony w konsolę sterowniczą Diematic i-System. Firma postawiła na nieskrępowany wybór urządzenia poprzez jego modułową budowę. Do dyspozycji są moduły kotłowe 10, 15, 25 i 35 kW, które można zestawiać z modułami podgrzewaczy 100 HL, 160 SL oraz 220 SHL. Moduły można konfigurować w zespólną „wieżę” lub dwa, stojące obok siebie urządzenia. Miejsce popularnej centrali grzewczej SOLNEO zajmie kom-



2 MCA Innovens

## Grupa BDR Thermea to dziś: De Dietrich, Remeha i Baxi

„Chcemy się rozwijać” – tak w najprostszym sformułowaniu określił obecną strategię BDR Thermea jej dyrektor generalny, Rob van Banning podczas konferencji prasowej, zorganizowanej przez grupę podczas targów ISH we Frankfurcie. Nowo utworzona organizacja, powstała z połączenia firm De Dietrich, Remeha i Baxi, jest dzisiaj 3 największym graczem na rynku grzewczym i instalacyjnym w Europie. Ale nie zamierza na tym poprzestać – już w tej chwili pracuje nad przejęciem pozycji lidera na rynku rosyjskim i byłych państwach bloku wschodniego. Jest obecna na rynku Chin, Ameryki Południowej, Północnej oraz Australii, proponując rozwiązania przystosowane do oczekiwań i potrzeb z zakresu techniki grzewczej i instalacyjnej każdego z tych regionów świata.



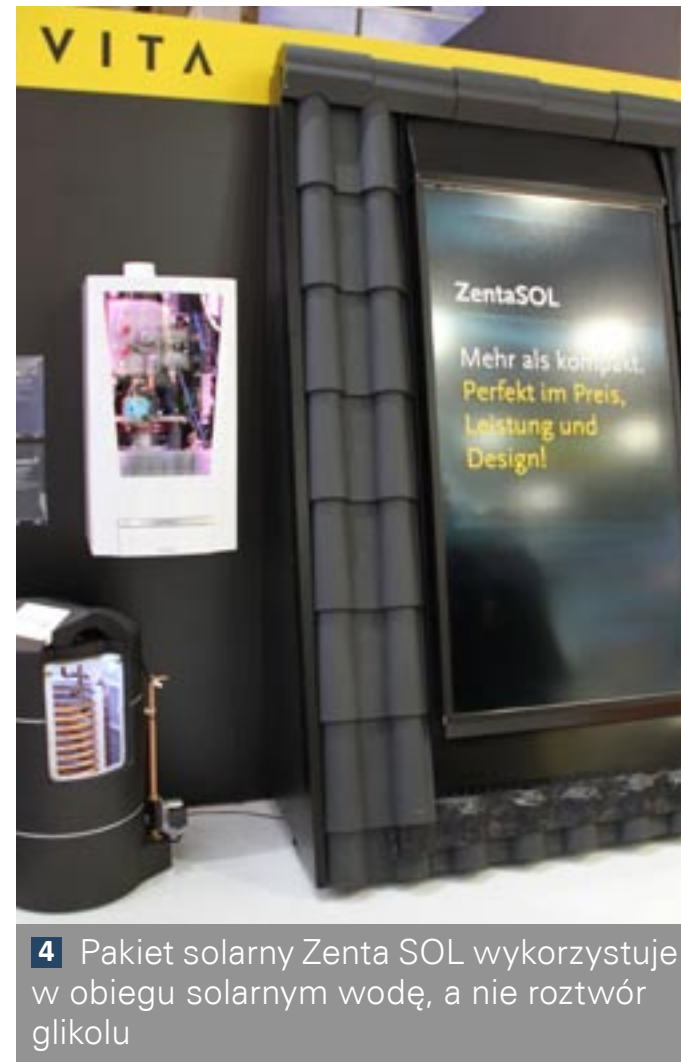


3 Zena MS – typoszereg gazowych kotłów o niewielkich wymiarach

binacja modułów kotłowych AGC z podgrzewaczem 220SHL z przestrzenią górną ładowaną warstwowo i dolną – węzownicową połączoną z systemem kolektorów słonecznych Dietrisol Ultra-Light. Dotychczasową ofertę De Dietrich w zakresie podgrzewaczy c.w.u. wzbogaci także **nowy zasobnik solarny B220 SHL**.

### Standard

Standard to znany już na polskim rynku segment kotłów, charakteryzujących się wysoką jakością z równoczesnym utrzymaniem przystępnych cen urządzeń.



4 Pakiet solarny Zenta SOL wykorzystuje w obiegu solarnym wodę, a nie roztwór glikolu

W tej grupie pojawi się najwięcej nowości w bieżącym roku. Nie ma wątpliwości, że 2011 rok upłynie pod znakiem **nowego wiszącego kotła gazowego Zena MS**, wprowadzonego w Polsce już na początku tego roku. ZENA to kompletny typoszereg o niewielkich gabarytach klasycznych gazowych kotłów wiszących z otwartą i zamkniętą komorą spalania (fot. 3), cichych i łatwych w montażu i serwisie, które idealnie spełniają potrzeby rynku zarówno w obszarze zastosowań w nowych domach jednorodzinnych, jak modernizowanych. Zena świetnie współpracuje z systemami solarnymi, poprzez zawór kontrolujący

temperaturę wody, wypływającej z podgrzewacza solarnego i w razie potrzeby dogrzewającego ją do temperatury komfortu. Zena produkowana jest przez największą w Europie wytwórnę kotłów w Bassano we Włoszech, co gwarantuje wysoką jakość urządzeń, pomimo przystępnej ceny katalogowej.

W ślad za wymianą kotłów Elidens i Solneo przez AGC, w 2011 roku w Polsce planowane jest zakończenie dystrybucji typoszeregu ECODENS, w którego miejsce wejdzie typoszereg stojących kotłów kondensacyjnych EGC o identycznej filozofii konfiguracji – moduły kotłowe plus podgrzewacz – lecz ze skromniejszym systemem regulacyjnym iniControl i dwoma modułami podgrzewaczy: klasyczny 100 SL i solarny dwuwęzownicowy 200SSL.

Warto podkreślić, że moduły kotłowe obu serii Standard i Komfort zostały skonstruowane na bazie tego samego ultrareaktywnego wymiennika ciepła ze stopu aluminium i krzemu zastosowanego wcześniej w kotłach serii MCA 15-35.

### Novum w kolektorach i pompach ciepła

Oprócz wyżej wspomnianych nowości „kotłowych” grupa BRD Thermea planuje w tym roku wdrożyć dwa zupełnie nowe produkty:

- pakiet solarny o nazwie ZENTA SOL (fot. 4) – zupełna nowość technologiczna, kolektory wykorzystujące w obiegu solarnym wodę, a nie roztwór glikolu. Rozwiązanie to ma głęboki sens z trzech powodów:
  1. konieczność wymiany glikolu w istniejących

systemach solarnych w cyklu na ogół dwuletnim, co stanowi stały koszt eksploatacyjny dla końcowego użytkownika;

2. brak kontroli nad właściwą utylizacją zużytego glikolu;
  3. postępujące prace w UE nad zakazem użycia glikolu w systemach solarnych.
- kolejnym produktem zaplanowanym do wprowadzenia w 2011 roku na polski ry-



5 Naścienny kocioł kondensacyjny Tzerra – w planach do wprowadzenia w Polsce w 2012 r.

nek jest nowa, powietrzna pompa ciepła do produkcji ciepłej wody użytkowej w całości produkowana w zakładach De Dietrich w Mertzwiller. Pompa o symbolu TWH 300 charakteryzująca się współczynnikiem COP=3,7 (dla temperatury zewnętrznej 7°C) może pracować na powietrzu obiegowym lub zewnętrznym efektywnie do -5°C. Ma budowę kolumnową, zminimalizowana jest powierzchnia zabudowy. Wyposażona została w inteligentną automatykę sterującą dla optymalizacji procesu podgrzewu wody użytkowej. W zależności od wersji stanowi jednostkę autonomiczną, ze wsparciem elektrycznym w postaci grzałki lub współpracującą z kotłem lub systemem solarnym z zamontowanym wewnątrz wymiennikiem wężownicowym. Jest cennym uzupełnieniem istniejących systemów grzewczych.

### **Na koniec jeszcze: zapowiedzi nowości na 2012!**

ISH 2011 nie obfitowało w zbyt wiele nowości. Grupa BRD Thermea pokazała ich jednak zdecydowanie więcej niż inni. Wprawdzie w 2011 nie przewiduje się w Polsce wszystkich premier produktowych, przygotowanych przez grupę do wdrożenia w 2011 r., ale już dzisiaj możemy zakomunikować, że w 2012 rozpocznie się w Polsce dystrybucja naściennego kotła kondensacyjnego o nazwie TZERRA (fot. 5), który będzie miał swoją premierę rynkową w Holandii i Niemczech w miesiącu sierpniu. Otworzy on nowy okres w konstrukcji i serwisie kotłów grzewczych w Europie i na świecie. ■