

► Dariusz Odroń

Nowości marki Herz na targach INSTALACJE 2012

Zanim zawita do Poznania EURO 2012, w dniach od 23 do 26 kwietnia na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbędzie się największa impreza branży instalacyjnej – targi INSTALACJE 2012.

Firma HERZ pokaże na targach najciekawsze nowości, jakie pojawiły się w ofercie od zakończenia targów INSTALACJE 2010.



■ Nowa generacja zaworów serii HERZ-DE LUXE

Aby spełnić oczekiwania najbardziej wymagających inwestorów i umożliwić precyzyjne regulowanie temperatury, HERZ wprowadza

właśnie na rynek drugą generację termostatów i przyłączy grzejnikowych w wykonaniu DE LUXE. Zawory HERZ-DE LUXE umożliwiają estetyczne przyłączenie większości dostępnych na rynku grzejników. Różnorodność wykonania sprawia, że przyłącza i termostaty HERZ-DE LUXE dają nieograniczone możliwości stosowania. Szczególnie efektywnie zawory serii DE LUXE prezentują się zainstalowane przy łazienkowych grzejnikach dekoracyjnych o wyszukanym wzornictwie. Oferta zaworów HERZ-DE LUXE obejmuje m.in.: zawory termostatyczne, zawory powrotne, zawory trójosiowe, przyłącza grzejnikowe typu HERZ-3000 i HERZ-VUA.

Nowe regulatory różnicy ciśnienia i przepływu serii HERZ-4000

Aby obniżyć zużycie energii w systemach chłodzących i grzewczych, niezbędne jest

wyposażenie instalacji w podpiwnicowe zawory regulacyjne. Nowe zawory regulacyjne serii HERZ 4000 umożliwiają taki przepływ medium, jaki jest rzeczywiście wymagany i na jaki jest zapotrzebowanie. Zawory te pozwalają precyzyjnie regulować ciśnienie oraz przepływ czynnika w każdej instalacji.

Nowe seria zaworów HERZ-4000 obejmuje:

- automatyczne regulatory różnicy ciśnienia HERZ-4002,
- regulatory przepływu HERZ-4001,
- oraz regulatory przepływu z funkcją regulacji strefowej HERZ-4006 i HERZ-4006 SMART.

HERZ-PUMPFIX – nowe grupy pompowe

Grupy pompowe HERZ-PUMPFIX pozwalają ograniczyć koszt, czas i miejsce montażu podczas podłączania kotła do instalacji rurowej. W zależności od modelu, grupy pompowe HERZ-PUMPFIX wyposażone są w pompy cyrkulacyjne, zawory: odcinające,



zwrotne, regulacyjne, mieszające, nadmiarowo-upustowe, zawory kulowe z wbudowanym termometrem oraz armaturę odpowietrzającą.

Stacje mieszkaniowe HERZ-4008

Stacje mieszkaniowe HERZ serii 4008 to niezależne, najwyższej jakości urządzenia służące do przygotowywania ciepłej wody użytkowej lub z przyłączem do przygotowywania stałej i bezpiecznej temperatury wody pitnej z zachowaniem higieny. W przeciwieństwie do bufora ciepłej wody, stacja włącza się dopiero wtedy, gdy potrzebna jest ciepła woda, czyli kiedy odkręca się kurek. Stacje mieszkaniowe HERZ-4008 zapewniają stałą temperaturę ciepłej wody, jak również jej ilość także w przypadku zróżnicowanego zużycia wody. Moc grzewcza urządzeń wynosi od 7 do 19 kW.



kowej lub z przyłączem do przygotowywania stałej i bezpiecznej temperatury wody pitnej z zachowaniem higieny. W przeciwieństwie do bufora ciepłej wody, stacja włącza się dopiero wtedy, gdy potrzebna jest ciepła woda, czyli kiedy odkręca się kurek. Stacje mieszkaniowe HERZ-4008 zapewniają stałą temperaturę ciepłej wody, jak również jej ilość także w przypadku zróżnicowanego zużycia wody. Moc grzewcza urządzeń wynosi od 7 do 19 kW.



Elektroniczna głowica termostatyczna HERZ-ETKF

Nowa elektroniczna głowica termostatyczna HERZ-ETKF umożliwi optymalną regulację temperatury pomieszczeń za pomocą dostosowywanego do wymagań użytkownika programu ustawień tygodniowych. Zastosowanie głowicy pozwala zaoszczędzić nawet do 27% kosztów ogrzewania.

Temperatura powietrza w pomieszczeniu może być regulowana bezpośrednio pokrętką lub też programowana i regulowana poprzez sygnał radiowy. Do tego rozwiązania konieczne jest odpowiednie wyposażenie – pilot i opcjonalnie czujnik na okno oraz wtyczka USB z oprogramowaniem. Aby ograniczyć zużycie energii, w momencie otwarcia okna specjalny czujnik pozwala na automatyczne obniżenie nastawionej temperatury.

HERZ zaprasza do Poznania!

MTP INSTALACJE 2012:
23-26.04.2012 r.
hala nr 5 parter
sektor C
stoisko nr 63

Powyżej opisanych zostało tylko kilka wybranych nowości z bogatej oferty firmy HERZ. Gorąco zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska na targach INSTALACJE 2012 w Poznaniu, gdzie przy filiżance kawy zaprezentujemy Państwu nasze najnowsze produkty z działu armatury, systemów grzewczych i sanitarnych.

Na targach będzie można również zobaczyć najnowsze urządzenia marki HERZ z zakresu energii odnawialnej. Będzie to między innymi nowa seria kotłów HERZ Firematic BIOCONTROL oraz jedno z najbardziej zaawansowanych rozwiązań stosowanych w kotłach na biomasę – ruszt schodkowy. ■



HERZ Armatura
i Systemy Grzewcze Sp. z o.o.
32-020 Wieliczka
ul. Artura Grottgera 58
tel. 12 289 02 20
faks 12 289 02 21
www.herz.com.pl
centrala@herz.com.pl

REKLAMA

Nagroda dla FERRO w konkursie Łazienka – Wybór Roku 2012

W XI edycji konkursu Łazienka – Wybór Roku Firma FERRO otrzymała wyróżnienie w kategorii Akcesoria Łazienkowe za kolekcję Novatorre 2. W konkursie nagradzane są najlepsze produkty łazienkowe dostępne na polskim rynku. W tym roku 39 producentów i dystrybutorów wyposażenia do łazienek zgłosiło do konkursu 138 produktów w 15 kategoriach. Gala wręczenia nagród „Łazienka Wybór Roku 2012” odbyła się 2 kwietnia 2012 roku w Businessman Institute w Warszawie. Wyróżniona kolekcja wpisuje się w najnowsze trendy współczesnego wzornictwa. Walcowate formy elementów w połączeniu z wyrazistymi kształtami kwadratu i prostokąta, mosiądz pokryty chromem oraz efektowne piaskowane szkło przesądzają o designerskim stylu tych estetycznych akcesoriów. Ta 11-elementowa kolekcja świetnie prezentuje się w modnym wnętrzu minimalistycznej łazienki.



Producent obejmuje akcesoria Novatorre 2 aż 15-letnim okresem gwarancji.

II Krajowe Forum Spalania Biomasy

Forum odbędzie się w dniach 18-19 kwietnia 2012 r. w Krakowie (AGH). Forum Spalania Biomasy jest cykliczną debatą poświęconą wszelkim aspektom wykorzystania biomasy do celów energetycznych. Tematem przewodnim II edycji będą „Regulacje, doświadczenia, inwestycje, rozwój”. Gospodarzem honorowym tegorocznej edycji jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. S.Staszica. W wydarzenie zaangażowali się m.in.: podsekretarz stanu główny konserwator przyro-

dy minister Janusz Zaleski, doradca szwedzkiego rządu oraz Nordyckiej Rady Ministrów Mikael Backman, ekspert Komisji Europejskiej i holenderskiego Ministerstwa Gospodarki Hans Langeveld, Kazimierz Żmuda (Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi), prof. Wojciech Nowak, dziekan Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej. Więcej aktualności na stronie dedykowanego serwisu tematycznego: <http://www.spalaniebiomasy.pl/>