

Złote Medale targów INSTALACJE i KOMINKI 2012 przyznane!

■ Złoty Medal MTP to jedna z najbardziej rozpoznawalnych nagród na polskim rynku, która jest przyznawana po wnikliwej ocenie ekspertów innowacyjnym produktom najwyższej jakości, odpowiadającym szeregu kryterium, wytworzonym w oparciu o najwyższej klasy technologie. Serdecznie gratulujemy wszystkim wystawcom targów INSTALACJE 2012 oraz KOMINKI 2012, których produkty zostały wyróżnione tą prestiżową nagrodą.

Sąd Konkursowy pod przewodnictwem prof. dr hab. Edwarda Szczechowiaka, dyrektora Instytutu Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej uhonorował 13 produktów zgłoszonych do konkursu o Złoty Medal na targach INSTALACJE oraz 1 produkt zgłoszony na targach KOMINKI. Wszystkie przyznane Złote Medale MTP są nagrodami równoważnymi.

Liczne zmiany w formule konkursu o Złoty Medal wiążą się nie tylko z odświeżonym wizerunkiem medalu, który po raz pierwszy będzie miał formę prestiżowej statuetki, ale przede wszystkim z całym pakietem unikatowych korzyści, na które liczyć mogą laureaci

konkursu. Ponadto produkty nagrodzone Złotym Medalem prezentowane będą podczas targów w ekskluzywnych przestrzeniach **Strefy Mistrzów** zlokalizowanych w pawilonach 3, 5 oraz 8, gdzie za pośrednictwem ekranów dotykowych profesjonalści mogą oddawać głosy na najlepszy ich zdaniem produkt spośród laureatów Złotego Medalu. Równoległe głosowanie odbywać się będzie w Internecie na stronie www.zlotymedal.mtp.pl. Prestiżowe wyróżnienia wręczone zostaną laureatom już pierwszego dnia targów podczas uroczystego otwarcia targów Instalacje, Securex, Wodociągi, Kominki, TCS.



Produkty nagrodzone Złotym Medalem MTP na Międzynarodowych Targach Instalacyjnych INSTALACJE

Hybrydowy system nawiewno-wywiewny Flow-Mag

UNIWERSAL sp. z o.o., Katowice

Pawilon 5, stoisko 192

Opis produktu

System Flow-Mag zaprojektowany został w celu zapewnienia właściwych poziomów higienicznych i normatywów dla powietrza w szeroko rozumianym budownictwie mieszkaniowym. Dedykowany jest dla wentylacji zbiorczej w budynkach mieszkalnych. Może być również stosowany w innych konfiguracjach wg oceny projektanta, jako wykorzystanie zalet łączenia oraz naprzemiennej pracy wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej.



Pojemnościowy wymiennik ciepła z trzema węzłownicami

Noel Wymienniki Ciepła, Wrocław

Pawilon 5, stoisko 201

Opis produktu

Pojemnościowy wymiennik ciepła z trzema węzłownicami to innowacyjne urządzenie na rynku branży grzewczej. Umożliwia połączenie kilku źródeł ciepła do zasilania wielu układów c.o. i c.w.u. jednocześnie. Akumuluje wyprodukowane ciepło, przekazując je odbiornikom ciepła w odpowiednim czasie dla potrzeb użytkownika. Zastosowanie technologii przepływowego ogrzewania wody w wymienniku z rury miedzianej gwarantuje dostęp do nieograniczonej ilości ciepłej wody, świeżej, bez bakterii Legionella.

wanie technologii przepływowego ogrzewania wody w wymienniku z rury miedzianej gwarantuje dostęp do nieograniczonej ilości ciepłej wody, świeżej, bez bakterii Legionella.

Moduł kominowy ISO-BLOCK

ONTOP POLSKA sp. z o.o., Wiewiórczyn oraz ONTOP B.V., Holandia

Pawilon 5, stoisko 187

Opis produktu

ISO-BLOCK to innowacyjne przejście przez dach i strop, które jest bezpieczne pożarowo i energooszczędne. Przy urządzeniach takich, jak kominiki na drewno, piecyki gazowe i inne urządzenia grzewcze pojawiają się określone problemy i zagrożenia. ISO-BLOCK zapewnia bezpieczeństwo pożarowe, chroni środowisko przez swoją energooszczędność, rozwiązuje problemy związane z kondensatem, jest propozycją bardzo estetyczną i dającą wiele wariantów wykończeń. Spełnia standardy domu pasywnego. Atutami są również niska masa, kompaktowa budowa, łatwy montaż.



REKLAMA

Jesteś instalatorem? Przyjedź na Mistrzostwa i wygraj samochód

oraz inne nagrody z łącznej puli 200.000 złotych



3 Mistrzostwa Polski Instalatorów

Więcej informacji na www.instalacje.mtp.pl

23-26.04.2012, Poznań
ul. Głogowska 14, pawilon 4
Międzynarodowe Targi Instalacyjne



PARTNERZY STRATEGICZNI



PARTNERZY GŁÓWNI



ORGANIZATORZY





Pompa ciepła IVT Premiumline EQ

BOSCH TERMOTECHNIK AB, Szwecja
Zgłaszający: SUN ENERGY sp. z o.o., Gdańsk
Pawilon 5, stoisko 193

Opis produktu

Pompę ciepła solanka/woda wyróżnia: COP 5,1; sprężarka Scroll ZH firmy Copeland (410a); elektroniczne sterowanie energooszczędnyymi pompami górnego i dolnego źródła, polegające na automatycznej kontroli i utrzymaniu stabilnych paramentów pracy oraz zwiększeniu efektywności, co skutkuje redukcją zużycia o nawet 80% w porównaniu z pompami obiegowymi stosowanymi powszechnie w pompach ciepła. Urządzenie ma również DPC – dynamiczny system sterowania pracą pompy ciepła polegający na utrzymaniu stałej ΔT po stronie górnego i dolnego źródła; ESM system pomiaru energii polegający na analizie zużycia energii w porównaniu z energią pozyskaną z otoczenia. Charakteryzuje się wyjątkowo niskim poziomem hałasu i nowatorskim designem.

Zawór wielofunkcyjny Ballorex® Venturi FODRV

BROEN sp. z o.o, Dzierżoniów
Pawilon 5, stoisko 117

Opis produktu

Innowacyjne rozwiązanie wśród ręcznych zaworów równoważących. Szczególne zalety osiągane są dzięki zastosowaniu unikalnego rozwiązania elementu pomiarowego, jakim jest zwężka Venturiego. Jest połączeniem kulowego zaworu odcinającego i zaworu równoważącego. Nastawa przepływu maksymalnego jest realizowana poprzez zmianę pozycji trzpienia regulacyjnego zamontowanego w kuli za pomocą klucza nimbusowego. Zawory Ballorex® Venturi FODRV mają zastosowanie w instalacjach grzewczych, jak i wody lodowej.



Złączki i kształtki zaprasowane Kisan WL

KISAN sp. z o.o., Kańczuga
Pawilon 5, stoisko 200

Opis produktu

Złączki KISAN WL stanowią III generację złącz zaprasowywanych w Systemie Kisan. Są nowatorską konstrukcją, łączącą doświadczenie sprawdzonych złącz Kisan z nowymi rozwiązaniami podnoszącymi ich walory użytkowe. Złącza charakteryzują funkcje: kontrolowanego przecieku, kontroli obsadzenia



rury, przytrzymywania niezaciśniętej rury, zabezpieczenia o-ringów przed zniszczeniem, zaprasowania połączenia dwoma profilami szczęk KI oraz TH.

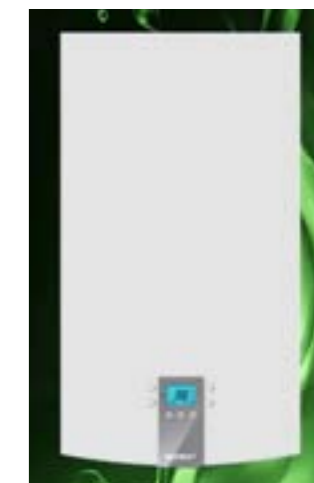
Producent potwierdza okres 50 lat użytkowania i daje 10 lat gwarancji na szczelność połączeń.

Kocioł kondensacyjny ECOCONDENS CRYSTAL

TERMET S.A., Świebodzice
Pawilon 5, stoisko 28

Opis produktu

Kocioł kondensacyjny firmy Termet ECOCONDENS CRYSTAL to nowoczesne i niezawodne urządzenie przeznaczone do instalacji c.o. oraz c.w.u. Kocioł oferuje pełne wykorzystanie techniki kondensacyjnej, osiągając sprawność 108%. Cechuje się kompaktowymi rozmiarami, zastosowaniem najnowszej generacji wymiennika ciepła wykonanego z blachy nierdzewnej i wykorzystaniem technologii tzw. „zimnych drzwi”. Kocioł może współpracować z systemami solarnymi, wspomagać pracę pomp ciepła oraz pracować w układach kaskadowych.



Kurtyno-nagrzewnica ELiS DUO

FLOWAIR Głogowski i Brzeziński sp.j., Gdynia
Pawilon 5, stoisko 128

Opis produktu

ELiS DUO jest jedynym urządzeniem na rynku, które zapewnia barierę otworu drzwiowego przy jednoczesnym ogrzewaniu pomieszczenia. Dzięki ELiS DUO klient otrzymuje ponad 30% oszczędności poprzez maksymalne wykorzystanie powierzchni handlowej, uzyskanie niższych kosztów eksploatacyjnych oraz zmniejszenie kosztów instalacji. ELiS DUO przeznaczone jest dla klientów ceniących sobie nie tylko estetyczny wygląd, ale przede wszystkim oczekujących urządzeń niezawodnych o wysokiej jakości wykonania. Nowoczesny kształt elipsy oraz estetyczne wykończenie elementów powoduje, że kurtyno-nagrzewnica ELiS DUO świetnie nadaje się do pomieszczeń, gdzie walory estetyczne montowanych urządzeń mają duże znaczenie

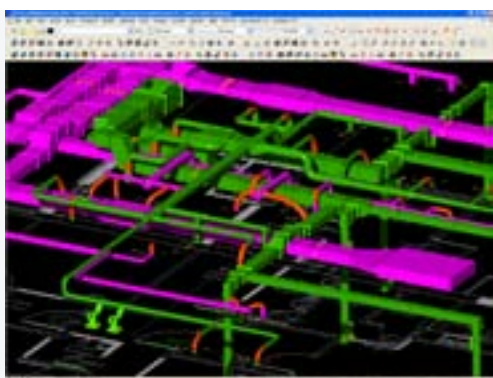
Przeciwpowozarowa kłapa odcinająca GRYFIT NEO (EISI20) wraz z modułem EMS

CIAT sp. z o.o. Zakład Produkcyjny GRYFIT, Konstancynów Łódzki
Zgłaszający: CIAT sp. z o.o., Konstancynów Łódzki
Pawilon 3A, stoisko 39

Opis produktu

Przeciwpowozarowa kłapa odcinająca GRYFIT NEO jest pierwszą na rynku europejskim kłapą, która mając tylko 120 mm grubości, jest w klasie odporności ogniowej EIS 120. Produkowana jest w gamie wymiarowej od wymiaru minimalnego LxH = 100x200 mm do maksymalnego LxH = 900x1200 mm dla pojedynczej kłapy. W zakresie wymiaru L możliwe jest wykonanie kłapy ze skokiem wymiarowym co 5 mm, w zakresie wymiaru H co 50 mm. Kłapa może być sterowana za pomocą siłownika GRYFIT FDG – 8-WT oraz za pomocą elektromagnesu typu impuls prądowy lub przerwa prądowa dla napięć 24 V lub 230 V. Niezależnie od rodzaju wyposażenia kłapa GRYFIT NEO ma zawsze grubość 120 mm. Dzięki zwartej kompaktowej obudowie, braku wystających lamel kłapy poza jej obrys w trakcie jej pełnego otwarcia znalazła ona zastosowanie między innymi jako kłapa transferowa NEO-T (EII20) w przegrodach 120 mm.





FDBS Ventpack 3.0 dla Bicscard

Fluid Desk sp. z o.o., Szczecin

Pawilon 3A, stoisko 15

Opis produktu

FDBES jest stosowaną od lat „nakładką” na środowisko graficzne AutoCAD. Nowa wersja najpopularniejszego wśród polskich projektantów oprogramowania wspomagającego projektowanie wentylacji jest zapowiedzią rewolucji na rynku CAD. Wersja FDBES

Ventpack 3.0 dla Bricscad oznacza przełamanie dotychczasowej wyłączności firmy Autodesk. Od dzisiaj projektanci mają możliwość wyboru środowiska, w jakim projektują. FDBES Ventpack 3.0 dla Bricscad, służący do projektowania instalacji wentylacji, jest jednym z modułów oprogramowania FDBES (Fluid Desk Building Engineering Solutions).

Kocioł Octo Plus (10-15 KW)

SOLARFOCUS GmbH, Austria

Pawilon 5, stoisko 184

Opis produktu

Jedyna w swoim rodzaju kompaktowa centrala grzewcza, łącząca technologię słoneczną z technologią spalania peletu w jednej jednostce. Konstrukcja składa się z 500-litrowego zbiornika buforowego ze wspawaną węzownicą solarną oraz bezpośrednio wbudowanym palnikiem na pelety. Priorytetową energię centrali stanowi instalacja słoneczna, w przypadku większego zapotrzebowania na energię uruchamia się palnik na pelety. Technologia spalania w dół pozwala na uzyskanie sprawności instalacji na najwyższym światowym poziomie – 94% oraz spełnia wszelkie europejskie normy emisji potwierdzone między innymi certyfikatem Błękitnego Anioła. Dzięki połączeniu energii słonecznej oraz biomasy jako źródła energii kocioł Octo Plus jest całkowicie przyjazny środowisku. Kompaktowa i zwarta konstrukcja pozwala na: minimalną liczbę połączeń hydraulicznych, oszczędność miejsca budowy, zmniejszenie okablowania oraz orurowania co powoduje również zmniejszone straty ciepła, a także redukcję zużycia energii elektrycznej.



Kocioł kondensacyjny ATAG A244 EC

ATAG Verwarming Nederland B.V., Holandia

Zgłaszający: EKO-TECH INVEST, Unisław

Pawilon 5, stoisko 16

Opis produktu

ATAG A244 Eco Combi to jedyny kocioł na rynku z ekonomizerem, zwiększającym wydatek ciepłej wody użytkowej przy mniejszym zużyciu gazu. Sprawność kotła A244EC wg normy EN 677 wynosi aż 109,6%! Nowym rozwiązaniem jest wykonany ze stali szlachetnej trzeci wymiennik ciepła do wstępnego podgrzania ciepłej wody użytkowej, odbierający ciepło ze strumienia spalin i dostarczający do c.w.u. pozostałą energię, traconą

w zwykłych kotłach przez komin, oszczędzając tym samym pobór energii pierwotnej. Rozwiązanie to pozwala uzyskać bardzo niskie wartości temperatury spalin, nawet do 26°C. Jako jedyny na rynku kompaktowych kotłów ATAG A244 Eco Combi osiąga stałą wydajność c.w.u. do 14,3 l/min (45°C), przy jednoczesnej mocy znamionowej kotła 24 kW. Sercem kotła A244EC jest gładkorurowy wymiennik główny OSS – własne, ekskluzywne rozwiązanie firmy ATAG. Ten trwały, wysokowydajny wymiennik ze stali szlachetnej o wiele skuteczniej przekazuje ciepło niż zwykłe, aluminiowe wymienniki lamelowe.



Pompa obiegowa MAGNA 3 z bezprzewodowym interfejsem GRUNDFOS GO

Grundfos Holding A/S, Dania

Zgłaszający: Grundfos Pompy sp. z o.o., Baranowo
Pawilon 4, stoisko 1

Opis produktu

MAGNA3 jest najbardziej efektywną energetycznie dużą pompą obiegową. Oprócz funkcji AUTOADAPT pompa MAGNA3 jest wyposażona w dwa nowe tryby sterowania: FLOWADAPT i FLOWLIMIT, dzięki którym zawory równoważące są w większości przypadków zbędne. MAGNA3 ma wbudowany licznik energii cieplnej.

Pełną kontrolę nad wszystkimi aspektami pracy pompy zapewnia innowacyjny bezprzewodowy interfejs z programem sterującym Grundfos GO.

Produkty nagrodzone Złotym Medalem MTP na Międzynarodowych Targach Kominkowych KOMINKI

Wkład kominkowy MILA GILOTYNA z szamotem i systemem Glass

KRATKI.PL Marek Bał, Wsola/Jedlińsk

Pawilon 9, stoisko 4

Opis produktu

Wkład kominkowy Mila Gilotylna 16 kW z szamotem wykonany jest ze stali kotlewej o grubości 4 mm, natomiast komora spalania wyłożona jest ceramiką ogniotrwałą. Palenisko w układzie poziomym wyposażone zostało w łóżyskowy system lift up, czyli system podnoszonych drzwiczek, a także dodatkowo w standardzie kominek ma system czystej szyby, dół powietrza z zewnątrz oraz nowoczesny uchwyt, umożliwiający sprawniejsze zamykanie drzwiczek kominka. Produkt jest szczególnie polecany dla właścicieli nowoczesnych wnętrz mieszkalnych oraz dla osób lubiących się delektować widokiem ognia, co jest możliwe dzięki przestronnej szybie kominka.

